ФИЗИКА

Г. Я. Мякишев, А. З. Синяков

ОПТИКА. КВАНТОВАЯ ФИЗИКА

NDAITI

УГЛУБЛЕННЫЙ УРОВЕНЬ

11 Kласс





ФИЗИКА

Г. Я. Мизишев, А. З. Синисов

ОПТИКА. КВАНТОВАЯ ФИЗИКА

Учебник

Рекомендовано Министерством просвещения Российской Федерации VINTERENUM VYCESIA

11

в е издание, отореотипное

Москва



2019



ОПТИКА

В этом разделе мы продолжим изучение электромагнитных волн, но только более коротких, чем до сих пор. Такие волны называют светом.

РАЗВИТИЕ ВЗГЛЯДОВ НА ПРИРОДУ СВЕТА

Первые представления древних учёных о том, что такое свет, были весьма наивны. Считалось, что из глаз выходят особые тонкие щупальца и зрительные впечатления возникают при ощупывании ими предметов. Останавливаться подробно на подобных воззрениях сейчас, разумеется, нет нужды. Мы проследим вкратце за развитием паучных представлений о том, что такое свет.

Два способа передачи воздействий

От источника света, например лампочки, свет распространяется во все стороны и падает на окружающие предметы, вызывая, в частности, их нагревание. Попадая в глаз, он вызывает зрительное ощущение — мы видим. Можно сказать, что при распространении света происходит передача воздействий от одного тела (источника) к другому (приёмнику).

Вообще же действие одного тела на другое может осуществляться двумя различными способами: либо поередством переноса вещества от источника к приёмнику, либо посредством изменения состояния среды между телами (без переноса вещества).

Можно, например, заставить зазвенеть колокольчик, нажодящийся на некотором расстоянии, удачно попав в него шариком. Здесь мы имеем дело с переносом вещества. Но можно поступить иначе: привязать шнур к языку колокольчика и заставить колокольчик звучать, посылая по шнуру волны, раскачивающие его язык. В этом случае переноса вещества не происходит. По шнуру распространяется волна, т. с. взменяется состояние (форма) шнура. Таким образом, действие от одного тела к другому может передаваться посредством воли.

Корпускулярная и волновая теории овета

В соответствии с двумя возможными способами передачи действия от источника к приёмнику возникли и начали развиваться две совершенно различные теории о том, что такое свет, какова его природа. Причём возникли они почти одновременно в XVII в. Одна из этих теорий связана с именем Ньютона, а другая — с именем Гюйгенса.

Ньютои придерживался так называемой корпускуляриой теории света, согласно которой свет — это поток частиц, идущих от источника во все стороны (перенос вещества).

Согласно же представлениям Гюйгенса свет — это волны, распространяющиеся в особой гипотетической среде — эфире, заполняющем всё пространство и проникающем внутры всех тел.

Обе теории длительное время существовали параллельно. Ни одна из них не могла одержать решающей победы. Лишь авторитет Ньютона заставлял большинство учёных отдавать предпочтение корпускулярной теория. Известные в то время из опыта законы распространения света более или менее услешно объяснялись обении теориями.

На основе корпускулярной теории было трудно объяснить, почему световые пучки, пересекаясь в пространстве, никак не действуют друг на друга. Ведь световые частицы должны сталкиваться и рассенваться.

Волновая же теория это легко объясияла. Волны, например на поверхности воды, свободно проходят друг сквозь друга, не оказывая взаимного влияния.

Однако прямолявейное распростравение света, приводящее к образованию за предметами резких теней, трудно объяснить, исходя из волновой теории. По корпускулярной же теории прямолинейное распространение света является просто следствием закона инерции.

Такое неопределённое положение отвосительно природы света длилось до начала XIX в., когда были открыты явления

^{*}От лативского слова korpusculum — «частица».

дифракции света (огибание светом препятствий) и интерференции света (усиление или ослабление света при наложении световых пучков друг на друга). Эти явления присущи исключительно волновому движению. Объяснить их с помощью корпускулярной теории вельзя. Поэтому казалось, что волновая теория одержала окончательную и полную победу.

Такая уверенность особенно окрепла, когда Максвелл во второй половине XIX в. показал, что свет есть частный случай электромагнитных волн. Работами Максвелла были заложены основы электромагнитной теории света.

После экспериментального обнаружения электромагнитных волн Герцем никаких сомнений в том, что при распространении свет ведёт себя как волна, не осталось. Нет их и сейчас,

Однако в начале XX в. представления о природе света начали коренным образом изменяться. Неожиданно выяснилось, что отвергнутая корпускулярная теория всё же имеет отношение к действительности.

Оказалось, что при излучении и поглощении свет ведёт себя подобио потоку частиц.

Были обнаружены прерывистые, или, как говорят, квантовые, свойства света. Возникля необычная ситуация: явления интерференции и дифракции по-прежнему можно было объяснить, считая свет волной, а явления излучения и поглощения — считая свет потоком частиц. Эти два, казалось бы, несовместимых друг с другом представления о природе света в 30-х гг. XX в. удалось непротиворечивым образом объединить в новой физической геории — квинговой электродинамике.

С течением времени выяснилось, что двойственность свойств присуща не только свету, но и любой другой форме материи.

Глава 1

ГЕОМЕТРИЧЕСКАЯ ОПТИКА

С волновыми и корпускулярными свойствами света мы познакомимся в дальнейшем. Предварительно же рассмотрим законы распространения света, составляющие содержание так называемой геометрической или лучевой оптики.

§ 1.1. СВЕТОВЫЕ ЛУЧИ

Направление распространения любых волн, в том числе и световых, определяется с помощью лучей — линий, перпендикулярных волновым поверхностям и указывающих направление распространения энергии волны.



Рис. 1.1

Направление пучка световых лучей можно найти экспериментально. Для этого нужно поставить на пути света непрозрачный экран с небольшим отверстием (рис. 1.1). Тогда в задымлённой комнате мы увидим путь света в виде узкого прямолинейного канала — светового пучка.

Казалось бы, уменьшая отверстие, можно сузить этот пучок до линии и таким образом сколь угодно точно установить направление распрострацения света. Но в дей-

ствительности с уменьшением отверстия пучок сжимается лишь до тех пор, пока диаметр отверстия остаётся значительно большим длины светоной волны. Когда же диаметр отверстия по порядку величины



Puc. 1.2

оказывается сравнимым с длиной волны, становится заметным расширение пучка за счёт дифракции. Свет огибает края экрана, подобно тому как это происходит с волнами на поверхности воды. Поэтому получить сколь угодво тонкий пучок света, который можно было бы назвать световым лучом, мы не можем.

Под световым лучом понимают не тонкий световой вучок, а линию, указывающую направление распространения световой энергия. Чтобы определить это направление, мы выделлем узкие световые пучки, диаметр которых всё же должен превосходить длину волны. Затем им замением эти пучки линями, которые являются оснии световых пучков (рис. 1.2). Эти линии и изображают световые лучи. Следовательно, говоря об отражении или преломления световых лучей, мы имеем в виду изменение направления распространения света.

Основная польза от введения понятия светового луча элключается в том, что поведение лучей в пространстве определяется простыми законами — законами геометрической оптики.

Геометрической оптикой называется раздел оптики, в котором изучаются законы распространения света в прозрачных средах на основе представления о светоном луче.

Эти законы были установлены экспериментально задолго до выяснения природы света. Но они следуют на волновой теории света как приближение, справедливое, если длина волны много меньше размеров препятствий, которые расположены не очень далеко от места наблюдения.

В этой главе мы познакомимся с законами геометрической оптики и их многочисленными применениями для расчёть оптических приборов: очнов, фотовпларатов, микроскопов и др.

К числу основных ваконов геометрической оптики относятся:

- 1) закон примодинейного распространения света;
- 2) вакон отражения света;
- 3) закон преломления света;
- 4) закон независимости световых пучков.

Ь

Пересекаясь в пространстве, световые пучки не оказывают никакого воздействия друг на друга. Так, когда вы читаете книгу, свет, идущий из окна и провизывающий пространство между книгой и глазами, ни в коей мере не мешает вам воспринимать свет, идущий от букв.

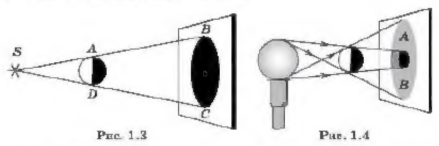
? Почему геометрическую оптику навывают также лучевой? Что понимают под световым лучом?

§ 1.2. ЗАКОН ПРЯМОЛИНЕЙНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ СВЕТА

В однородной ереде, как показывают наблюдения, свет распространяется прямолинейно. Другими словами, в однородной среде световые лучи представля ют собой прямые линии⁸.

Примолинейность распространения света — опытный факт, установленный ещё в глубокой древности. Так, закон примолинейного распространения света излагался уже в сочинениях Евклида (300 лет до н. э.), но, вероятно, он был известен ещё раньше.

Прямолинейностью распространения света объясияется образование тени, т. е. области, куда не поступлет световая энергия. При малых размерах источника (светящаяся точка) получается резко очерченная тень (рис. 1.3). Если бы свет распространялся не прямолинейно, он мог бы обогнуть препятствие и тени не получилось бы.



При больших размерах источника создаются нерезкие тени (рис. 1.4). Дело в том, что от каждой точки источника свет распространяется примолинейно и предмет, освещённый уже двумя светящимися точками, даст две несовпадающие

^{*}Термин «луч» в геометрии, как и понятие прямой ляпии, возняк на основании представлений о световых лучах.

теям, наложение которых образует тень неравномерной густоты. Полная тень при протижённом источнике образуется лишь в тех участках экрана, куда свет не попадает совсем. По краям полной тени располагается более светлая область — полутень. По мере удаления от области полной тени полутень становится всё более и более светлой. Из области полной тени глаз совсем не увидит источника света, в из области полутени он увидит лишь часть его поверхности (рис. 1.5).



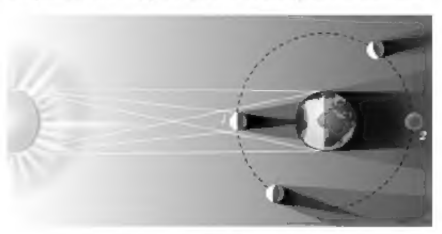
Pac. 1.5

Во многих случаях тень вообще не образуется. Так, в пасмурный день нельзя увидеть тени от столбов, домов и других предметов. При хирургических операциях операционное поле освещают особыми бестеневыми лампами.

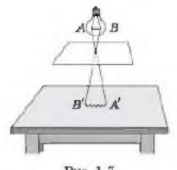
Тени и полутени коемических масштабов наблюдаются при солнечном и лунном затмениях. На рисунке 1,6 изображена схема затмений Солица и Луны. Когда Луна занимает положение 1, происходит солнечное затмение. Если она занимает положение 2, наблюдается лунное затмение.

Камера-обокура

Любопытное явление происходит при прохождении света через маленькое отверстие. Наблюдать его очень просто. Возьмите листок плотной бумаги с проколотым в нём отверстием и поместите его между электрической лампочкой и столом. Тогда на столе, покрытом белой бумагой, возникиет



Pate. 1.6



PEC. 1.7

раскалённой изображение электрической ламиочки. Происходит это веледетвие прямолниейкого распространения света. От каждой точки нити лампочки черев отверстие проходят лучи и дают на столе маленькое светлое патнышко. Все вместе эти пятнышки сливаются и изображение нити. Изображение получается перевёрпутым (рис. 1.7), Не надо делать отверстие слишком большим, так

как тогда от каждой точки светящейся инти через отверстие пройдёт широкий расходящийся пучок и получится пятко в форме отверстил в бумаге.

Образование изображений с помощью отверстия можно наблюдать в яркий солнечный день в густом лесу. Солнечные лучи провизывают листву и оставляют на земле яркие светлые блики округлой формы. Промежутки между листьями ограничены прямыми краями листьев и имеют угловатую форму. Ясно поэтому, что не они определяют форму бликов. Блики — это изображения Солица, полученные при прохождении света сквозь отверстия, образованные листвой деревьев.

Закрытый ящик с отверстием для получения изображений на одной из стенок называется камерой-обскурой.

Камера-обскура является проготипом современных фотоаппаратов. Отверстие в камере играет роль объектива фотоаппарата.

- ? 1. Как выглядит для наблюдателя солнечное затмение, когда Земля попедает в область полутени Луны?
 - 2. «Комната, в которую вступил Иван Иванович, была совершенно темна, рогому что ставни были закрыты, и солнечный луч, проходя в дыру, сделанную в ставие, принил радужный цвет и, удариясь в противоположиую стену, ресовый ва ней пестрый ландшафт во крыш, деревьев и развешенного ва дворе платья, всё только в обращённом виде» (Н. В. Гоголь. «Повесть о том, как поссорился Иван Иванович с Иваном Никифоровичем»). Объясните происхождение этого явления.
 - 3. Каким образом явление прямолинейного распространения света стало законом?

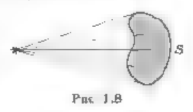
От датвиского сдова объсития — «тёхный».

§ 1 3. ФОТОМЕТРИЯ

Поток излучения

Свет оказывает деиствие на тела благодаря тому, что оч переносит элергию. Согласно электромагнитной тео рии света Максвелла световая энергия— это энергия электромагнитных волк Методы измереник светзвой элергии составляют раздел оптини, называемый фотометрией. С помощью закономерностей, изучаемых в этом разделе, впределяются расположение источни ков света концентрация света в заданном направлении для создания освещённости, необходимой для нормальной работы и т. д. Ряд величин характеризует свет с точки зрения переносимой им энергии.

Вы уже знавте, что внергетической характеристикой электромагантного излучения является плотность потока алучения Велична, определяемая энергией переносимой светом через некоторую поверхность в елиницу



времени, представляет собой поток налучения (рис 18).

Если за время Δt через поверхность переносится энергия ΔW , то поток излучения равен

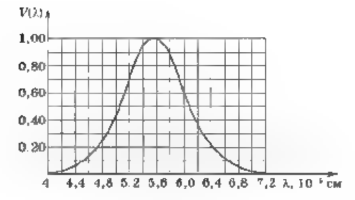
$$\Phi = \frac{\Delta W}{\Delta t}$$
 (I 3.1)

Эта величина выражается в вагтах и представляет со бой мощность излучения

Относительная спектральная световая эффективность

Для восприятия световой эвергии особсе значение, естественно, имеет глаз. Ноэтому нас в первую очередь витересует не полная знергия, переногимая алектромагнитными волнами, а лишь та её часть, на которую реагирует наш глаз. Очень длинные электромагнитные волны (падиоволны) и очень короткие (вапример реитгеновские лучи) глазом не восприви маютея

Чувствительность глаза к излучениям различных длин воли каракторизуют так пазываемой относительной спектральной эффективностью $V(\iota)$. Глаз наиболее чувствителен к желго зеленым лучам ($\iota_s \approx 0.5$ мкм).



Pag. 1 9

Относительной спектральной световой эффективностью называют отношение мощности излучения на двиной длине волны λ к мощности излучения на длине волны λ , при условии, что на глаз эти излучения воспринимаются как одина ково яркие. График относительной спектральной световой эффективности (рис. 1.9) имеет максимум при $\lambda = \lambda$,

У разных людой чуветвительность глаза к налучениям различных длин воли различна. Но в среднем различия ока зываются небольшими, и можно говорить о вполне опреде тенной (угредненной) кривой относительной спектральной световой эффективности здорового глаза.

Глаз как продукт естественного отбора

Глаз воспринимает электромагнитные излучения в сравнительно небольшом интервале длин воли, от $4\cdot 10^{-7}$ до $8\cdot 10^{-6}$ м. Кривая относительной спектральной световой эффективности обрывается на этих длинах воли. Почему же природа сделала лаш глаз (равно как и глаза животных) чув ствительным к определённому интервалу длин воли?

Полоса видимого излучения расположена между ультра фиолетовыми и инфракрасными (тепловыми) лучами. По краям шкалы электромагнитных воли простираются широжие полосы радиоволи и гамма лучей, испускаемых атомны ми ядрами. Все эти волны несут энергию и, казалось бы, могли с тем же успехом делать для нас то что делает свет. Глаз мог бы быть чувствительным и к имм.

Кочечно, сразу же можно сказать, что подходят волны не всех длин. Гамма лучи и рентгеновские лучи излучаются за метне зиль при особых условиях и вокруг нас их почти нет Это и херошо. Они (особенно это относится к ламма лучам) вывывают тучевую болеонь, и долго наслаждаться картиной в гамма лучах человечество не могло бы.

Длинные радиовольы были бы крайне неудобны. Они сво бодно огибают предметы метривых размеров подобие тему как морские волим огибают грибрежные камии. Мы не могли бы рассматривать предметы, видеть которые четко нам жизнение необходимо. Дифракция воли привела бы к тому, что мы видели бы мир «как рыбе в тине» Но есть еще инфракрасные колны, способные нагрелять тела, но невидимые нами Они, казалось бы, с усцехом могли заменить волны тех длия, которые востринимаются глазом. Или, ваковец, глаз мог бы приспособиться к учьтомфиолету

Получается, что выбор узкой полосы длия воли, которую мы именуем светом именно на данном участке шкалы совершенно случаем. Ведь Солице испускает как видимые лучи, так и учьтрафиолетовые в инфракрасные

Нет и нет! Этот выбор далеко не случаен. Прежде всего максиму и излучевия электромагвитных воли Солица лежит как раз в же это зеленой области видимого спектра. Но не это все же главное! Излучение в соседних областях спектра тоже достаточно интенсивно.

Мы живем на две воздушного океяна. Земля окружена итмосферой. Мы ее считаем прозрачной или почти прозрачной И она является таковой в действительности. Но только для уткого участка длин воли, который как рыз воспринимает наш глаз

Это первое оптическое «окно» в атмосфере. Озон сильно поглощает ультрафиолетовое излучение. Пары воды знача тельно ослабляют инфракрасное излучение. Длинные радиоволны отбрасываются назад верхным слоем атмосферы ионосферой.

Имеется еще только одно «радиоокно», прозрачное для дляя волк от 0 25 см до 30 м. Но эти волим плохо подходят для глаза, да и интевсивность их в солнечном спектре мала Потребовался большой скачок в развитии радиотекцики, вызванный усовершенственанием радиолокаторов во время Вторк й мирове й войны, прежде чем научились уверенно улавливать эти волим

^{*}Надо отметить, что сам глад как напретое тело, тоже излучает инфракрасные волны. Если бы глад был к ним чувствителен, то это сильно мещало бы его работе.

Таким образом, в процессе борьбы за существование живые организмы приобрели орган, реагирующий как раз на те излучения, которые были паиболее интенсивны и очень хороно полходили пля своего назначения

То, что максимум излучения Солица приходится на сере дину «оптического окна» следует вероятно, считать допол нительным подарком природы

Световой поток

Практически важно знать не просто мощность излучения, регистрируемую соответствующими измерительными при борами, а мощность светового потока, оцениваемую непосредственно нашим глазом. Для оценки световой энергии введена особая физическая величина световой поток (обозначается буквой Ф)

Световым потоком называют отношение протекающей через некоторую ловерхность за время Δt световой энергия, оцениваемой по зрительному впечатлению, ко времени Δt . Другими словами световой поток это мощность светового излучения, оцениваемая непосредственно нашим глазом

Как в принципе осуществляется эта оценка? Выбира ют векогорый эталовный источник света. Световой поток этого источника сравнивают со световыми потоками всех остальных источников Сравнение осуществляется с помощью глаза.

Световой поток создается истотником света и действует на окружающие предметы. Соответственно вводят еще две световые величины одну для характеристики источника света силу света источника, в другую для характеристики действия света на поверхность тел освещённость

§ 1.4. СИЛА СВЕТА

Попитие самы света проще всего ввести для так называемого точечного источника света

Точечный источник

Источник света считается точечным, если его размеры много меньше расстояний, на которых оценивается его действие. Так, например, расстояния до звёзд настолько превос ходят их размеры, что именно звезды являются пучыей моделью гочечного источника несмотря на то что их размеры огромны. Вводя понятие точечного источника света, мы вы деляем лишь существенные для фотометрии свойства реаль ных источников, отвлекаясь от второстепсиных свойств. Точечный источник является идеязизацией, как и другие модели, принятые в физике— материальная точка, абсолютко твердое тело, идеальный газ и т п

Сила света

Силой света I источника называется отношение светового потока $\Delta\Phi$ к телесному углу $\Delta\Omega$, в котором этот световой поток распространяется от источника:

$$I = \frac{\Delta \Phi}{\Delta \Omega}.$$
 (1.4.1)

Точечный источник света создаёт равномерный по всем направлениям световой поток, поэтому и сила света точечного источника одинакова по всем направлениям; она равна

$$I = \frac{\Phi}{4\pi},\tag{1.4.2}$$

где Ф полиый свотовой поток источника, т. с. мощность светового излучения распространяющегося по всем направлениям от источника, оцениваемая по зрительному ощу щению

Для характеристики источника излучения вместо силы света говорят о силе излученыя источника и выражают ве в ваттах на стерадиав.

Единица силы света

В системе единиц световых величин за основную принята единица силы света. В СИ эта одинида называется к а п д опо й" (кд). Дело в том, что проще всего создать эталон имен но для силы света, а не для светового потока.

В качестве единицы силы света принята сила света некоторого эталовного источника. В разное время ислользовались различные эталовные источники свеча, пламовная

^{*}От лативского с зовя candela • свеча•

лампа, электрическая лампа накаливания, поверхность расплавленной платины. В настоящое время принято следующее определение канделы, кандела равна силе света в заданном направлении источника, испускающего монохрома тическое излучение частотои $5.4 \cdot 10^{14}~\mathrm{Fg}$ ($k \approx 5 \cdot 10^{-7}~\mathrm{M}$), сила излучения которого в этом направлении составляет $1/683~\mathrm{Br/cp}$

Все остальные световые единицы, в том числе и единица светового потока, наляются производными.

Единица светового потока

За единицу светового потока принимается люм е н° (лм). Люмен это световой поток, испускаемый точечным источником, сила света которого 1 кд, в телесном угле, равном 1 ср.

Из определения канделы следует что световой поток **в** 1 лм соответствует потоку экергии излучения в 1,683 Вт при частоте 5,4 • 10 • 4 Гц.

§ 1.5. ОСВЕЩЁННОСТЬ. ЯРКОСТЬ

Источник света почти всегда освещает поверхности предметов неравномерно. Так. лампа, висящая над сто лом лучше всего освещает центр стола Края стола освещены значительно хуже И дело здесь не только в том что сила света электрической лампы различна по различным направлениям. Даже в случае точечного источника на площадку в центре стола придется большая световая мощность (световой поток), чем на такую же площадку на краю.

Освещённость

Освещённостью £ называется отношение светового потока $\Delta\Phi$, падающего на некоторый участок поверхности, к площали ΔS этого участка:

$$E = \frac{\Delta \Psi}{\Delta S},\tag{1.5.1}$$

^{*}От датинского слова Iumen — «свет».

Освещённость не зависит от размеров освещаемой поверхности. При равномерным освещении большей площади поверхности соответствует пропорционально больший световой поток, а их отношение остается одним и тем же

Единица освещённости в СИ называется люксом* (лк) Из формулы (1.5.1) следует, что

$$1~\text{mg} = \frac{1~\text{ma}}{1~\text{m}^2}.$$

Люкс равен освещённости поверхности площадью 1 м² при световом потоке падиющего на неё излучения, равном 1 лм

Закон освещённости

Для фотометрических расчетов важно знать, как зависит освещенность E какой либо поверхности от ее расположения по отношению к падающим лучам, от расстояния R до источника света и от силы света I источника.

Очевидно что при прочих равных условиях освещённость прямо вропорциональна силе света источника В самом деле, два накодящихся рядом одинековых источника будут посылать в данном направлении в два раза больше световой энергии в единицу времени, чем один источник. Но такие два источника можно заменить одним сила света которого в два раза больше.

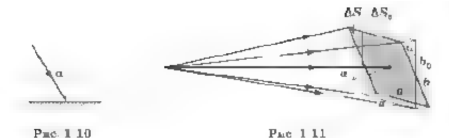
Выненить зависимость освещенноств от расстояния до источника можно, поместив мысленно точечный источник в центр сферы. Площадь поверхности сферы равна $S=4\pi R^2$, а полный световой поток равен $\Phi=4\pi I$ [см. формулу (1.4.2)] I соэтому освещенность выразится так

$$E = \frac{\Phi}{S} = \frac{4\pi I}{4\pi R^2} = \frac{I}{R^2}.$$
 (1.5.2)

В рассмотренном случае лучи падали на поверхность сферы перпендикулярно (нормально).

Следовательно, освещённость поверхности в случае, когда лучи падают на поверхность нормально, прямо пропордио-

^{*}От латинского слова h.x. «свет» Как видите, в латинском изыке понатие светі выражается различными словами, их. липев



нальна силе света источника и обратно пропорциональна квадрату расстояния его от освещаемый соверхности.

Чише, однако, лучи падают на освещаемую поверхность ие герлендикутярно, а ваклонко. Напрявление падающих на площадку лучей привято характеризовать услом то дения

Углом падения луча называют угол между падающим лучом и перпендикуляром, восставленным к поверхности в точке надения луча (р.с. 1.10).

Угох падения лучей на поверхность сферы от источника, расположенного в ее центре, равен нулю,

Выясням теперы, как изменится освещённость какой ли бо площадки, если при том же расстоянии площадки от ис точника угол падения лучей будет отличен от нуля

Для этого рассмотрим очень маленький участок на внут ревней поверхности той же сферы. Если размеры этого участка значительно меньше радиуса сферы, его можно считать плоским, а лучк, падающие на вего, приблизите тьпо на разлельными. Пусть пло цадь участка равна ΔS_0 (рис. 1.11). Рассмотрим другую плоидадку, на которую от источника падает тот же световой поток, что и на первую. Если вторая плоидадки составляет с первой угол о, то угол падения на нее лучей из центрального источника также будет равен и Пло-щадь второй илощадки равна ΔS . Как легко видеть на рисув катобе площадки имеют одинаковую ширину a, но различные длины b и b_0 причём

Поэтому
$$\frac{\Delta S_0}{\Delta S} = \frac{ab_0}{ab} = \cos a$$

При одном и том же световом потоке ΔΦ освещённость обеих площадок не будет одинаковой.

$$\boldsymbol{E} = \frac{\Delta \Phi}{\Delta S_0}, \ \boldsymbol{E}_0 = \frac{\Delta \Phi}{\Delta S_0},$$

Следовательно,
$$\frac{E}{E_0} = \frac{\Delta S_6}{\Delta S} = \cos \alpha$$

Таким образом, освещенность E наклонной площалки связана с освещенностью E_0 площадки, перпендикулярной лучам, так:

$$E = E_0 \cos \alpha. \tag{1.5.3}$$

Это значит, что освещённость поверхности прямо пропорциональна косинусу угла падения лучей

Объединив полученные результаты (1.5-2) и (1.5-3), мож но получить закон освещенности

Освещённость поверхности, создаваемая точечным источником, прямо пропорциональна силе света источника, косинусу угла падения лучей и обратно пропорциональна квадрату расстояния от источника до поверхности:

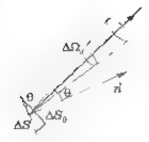
$$E = \frac{I}{R^2} \cos \alpha. \tag{1.5.4}$$

Если источников несколько, то общая освещенность равна сумме освещенностей, созданных каждым источником в отдельности,

С целью сохранения нормального зрения людей в нашей стране установлены гигиенические нормы освещённости жилых в служебных помещений, обеспечавающие наилучиме условия работы и быта. Так, освещенность классной доски должна быть равна 150 лк, а освещенность школьной лестницы — 30 лк.

Яркость

Источники света далеко не всегда можно считать точеч ными Любой источник света является протяженным, имеет определённую форму и размер. В том случае когда протяженностью источника нельзя пренебречь, вводят новую величину, характеризующую световое излучение участка поверхность источника в заданном напривленци. Такая величина называется яркостью



Выделим на поверхности светяще гося тела элемент поверхности пло падью ΔS (рис. 1 12) и проведем от вего световой туч под углом θ и нормали. Если рассматривать площад ку ΔS в этом направлении, то ее в и д и м а я поверхность будет иметь площадь

$$\Delta S_0 = \Delta S \cos \theta$$
,

Pac . 12

равную площади проекцаи валучаю щей площадки на плоскость, перпендикулярную к направлению наблюдения

Ярмостью L называют отвошение светового потока $\Delta \Phi$ с поверхности ΔS в заданном направлении θ внутри телесного угла $\Delta \Omega$ к произведению площади видимой поверхности ΔS_0 на телесный угол $\Delta \Omega$:

$$L = \frac{\Delta \Phi}{\Delta S \cos \Theta + \Delta \Omega} \,. \tag{1.5.5}$$

Сила света площадии ΔS согласно определению (1 4.1) равна $I=\frac{\Delta\Phi}{\Delta\Omega}$. Поэтому яркость равна отношению силы света элемента поверхности к площади видимой поверхности элемента ΔS_0 .

$$L = \frac{I}{\Delta S \cos \theta} \tag{1.5.6}$$

Единица вриости в СИ 1 кд, м² Кандела на квадратный метр равна яркости светящейся поверхности площадью 1 м² при силе света 1 кд.

Наш глаз непосредственно реагирует именно на яркость, а не на силу света источника. Освещённости изображений предметов на сетчитке глаза пропорциональны яркостям светящихся предметов. Из за этого маленькая лампочка кажется нам более яркой, чем большая, и в том случае, когда силы света обеих лампочек одинаковы

В таблице 1 приведены яркости часто встречающихся светящихся поверхностей.

Источник света	Яркость, КД/М²	Источник света	Яркость, КД, М ²
Ночное безлунное небо	1 10 4	Спираль лампы накаливания	5 · 10 ⁶
Полная Луна	t·10s	Кратер угольной дугн	1,54 10s
Пламя стваримо- вой свечи	2,5 • 103	(олице	1,5 · 10°
Ясное дневное небо	1,5 - 104		

Источники свота с яркостью болоо 1,6 · 105 кд м² вывывают в гдазу болезненные опцущения.

Понятие яркости можно применить не только к самосветящимся поверхностям, но и к поверхностям, освещенным каким-либо источником света.

§ 1.6. ФОТОМЕТРЫ

Измерения фотожетрических величин (силы света, ос вещенности и др) делятся на объективные (или физиче ские) и субъективные (или визуальные). В первом случае производится измерение эпергии излучения с помощью тех или иных приборов без участия глаза Во втором случае измерение основывается на сравнении глазом освещённостей двух соприкасающихся плоскостей В по следнее время объективные методы измерения получают всё большее применение

Люксметры

Для измерения освещенности объективным методом применяют спецыальные приборы люксметры. Их действие основано на явлении фотоэффента о котором будет рассказано в дальнейшем. Под действием света в приборе возника ет электрический ток, при этом сила тока примо пропорцио нальна освещенности. І риемное окошко прибора покрывают светофильтром, поглощательная способность которого обратно пропорциональна световой эффективности глаза (см. § 1.3). В результате чувствительность прибора оназыва ется блазкой к чувствительности глаза. Шкалу прибора можно непосредственно проградуировать в тиксах Приборы, подобные люксметру, предпочтительнее глаза, так как могут работать пепрерывно и обладают большой точностью измерений Действие прибора, которым фотографы пользуются для определения экспозиции при фотографирова нии, фотоэкспокометра основано на измерении освещенности.

Простейший фотометр

Познакомимся с фотометром прибором для измерения силы света источника с помощью визуального сравнения действия на глаз световых потоков от двух различных источников

Один из простейших фотометров устроен следующим образом. Два источника S_1 и S_2 , близких к точечими, освещают белую треугольную призму ABC, помещенную внутри за черненной трубки (рис. 1.13). Сила света I_1 одного из источников, например S, известна, а силу света I_2 источника S_2 надо определить. Освещенности граней призмы AB и BC за висят от сил света источников и расстояний от них до граней. Глаз наблюдателя сравнивает освещённости граней. Перемещая один вы источников света или оба источника, добе ваются равенства освещенностей обеих граней призмы. После этого измеряют расстояния r_1 и r_2 от источников до призмы. Равенство освещенностей граней приводит согласно формуле (1.5.4) к уравневию

$$S \xrightarrow{A} C \xrightarrow{S_2}$$

Рис 1.13

$$\frac{I_1}{r_1^2} = \frac{I_2}{r_2^2} \tag{1.6.1}$$

(углы падения лучей на гра ни одиняковы, и косинусы соответствующих углов сокраща ются)

Отсюда сила света I₂ второго источника равна:

$$I_2 = I_{1_{P_2^2}}^{r_2^2}$$
 (1 6 2)

Фотометр имеет тот недостаток, что варьировать расстояния можно только в определённых пределах, и поэтому нельвя добиваться равенства освещённостей, если силы света источников значительно оттичаются друг от друга

§ 1.7 ПРИМЕРЫ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ

Мы рассмотрим задачи на прямолинейное распространение света и фотометрию Решение этих задач не требует особой изобретательности. Необходимо корошо знать закон прямолинейного распространения света (см. § 1.2), определения световых величин снегового потока (см. § 1.3), силы света (1.4.1), силы света точечного источника (1.4.2), освещенности (1.5.1), яркости (1.5.5). Надо знать закон освещен ности (1.5.4).

Зедача 1

Мятовая электрическая лампочка сферической формы радиусом r=3 см освещает глобус радиусом R=13 см. Определите диаметр D полной тени от глобуса на стене, если расстояние от центра пампочки до центра глобуса l=1 м, а от центра глобуса до стены 2l.

Решение. Так как свет от лампочки распространяется прямолинейно, то диаметр полной тени от глобуса представляет собой отрезок MN (рис. 1 14), заключённый между внешними касательными к лампочке (круг с центром O_1) и глобусу (круг с центром O_2), перпендикулярный к линии центров O_1O_2 .

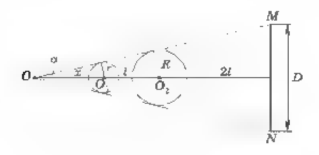


Рис. 1 14

Продолжим касательные к лампочке и глобусу до их пере сечения в точке O, которая лежит на грямой O O_2 . Из обравовавшихся прямоугольных треугольников имеем

$$\begin{cases} r = x \cdot n \alpha, \\ R = (x + l) \sin \alpha, \\ D = (x + 3l) \operatorname{tg} \alpha, \end{cases}$$
 (1.7.1)

где $x = OO_1$ Так как $x + \epsilon \gg R$, то угол а мал и віп $\alpha \approx \lg \alpha$. Решая систему уравнений (1-7-1), получим

$$D = 2(3R - 2r) = 66$$
 cm.

Задаче 2

Круглый стол освещается лампой (без абажура), висящей на высоте h=1,2 м над серединой стола (рис. 1-15). Диаметр стола D=1,2 м. Чему равна освещён ность в точке A на краю стола, если полный световой поток лампы $\Phi=750$ лм?

Ремение. Освещённость в точке *A* вычисляется по формуле

$$E = \frac{I}{R^2} \cos \alpha$$

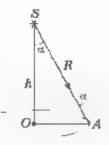


Рис I 15

Лампу без абажура можео принять за точечный источник света. Следовательно, сила света $I = \frac{\Phi}{4\pi}$.

Из прямоугольного треугольника SOA найдем:

$$R^2 = h^2 + \frac{D^2}{4} \,,$$

$$\cos a = \frac{h}{R} = \frac{h}{\sqrt{h^2 + \frac{D^2}{4}}} \,.$$

Поэтому

$$E = \frac{\Phi h}{4\pi \left[h^2 + \frac{D^2}{4}\right]^{3/2}} \approx 30$$
 лк

Задача 3

Площадка освещается двумя раз личными лампами, висящими на мачте одна над другой соответственно на высоте $h_1 = 8$ м н $h_2 = 27$ м (рис. 1.16). На каком расстоянии І от основания мач ты находятся точки площадки, освещенность которых не изменится, если поменять лампы местами?

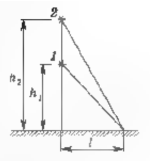


Рис 1.16

Решения. Суммарная освещенность от обеих лами в искомых точках, лежа щих на окружности радиусом l (см. рис. 1.16), равна:

$$E_1 = \frac{I_1 h_1}{(l^2 + h_1^2)^{3/2}} + \frac{I_2 h_2}{(l^2 + h_2^2)^{3/2}},$$

где I_1 — сила света первой лампы, I_2 — второй

Если поменять ламиы местами, то освещённость в тех же TOURSE

$$E_2 = \frac{I_2 h_1}{(l^2 + h_1^2)^{3/2}} + \frac{I_1 h_2}{(l^3 + h_2^2)^{3/2}}$$

По условию $E_- = E_2$ Следовательно,

$$\frac{I h_1}{(t^2 + h_1^2)^{3/2}} + \frac{I_2 h_2}{(t^2 + h_2^2)^{3/2}} = \frac{I_2 h_1}{(t^2 + h_2^2)^{3/2}} + \frac{I_1 h_2}{(t^2 + h_2^2)^{3/2}}$$

Отсюда после простых преобразований получим

$$l = (h_1 h_2)^{1/3} (h_1^{2/3} + h_2^{2/3})^{1/2} \approx 22 \text{ M}.$$

Упражнение 1

- 1 Человек стоит возле уличного фонаря. Почему тень от ног на земле резко очерчена, а тень от головы более рас плывчата"
- 2. Четовек проходит в стороне от висящего на некоторой высоте фонаря Будет ли тень от его головы двигаться с постоянной скоростью, если человек идет прямолиней но и равномерно?
- 3. Здание освещенное солнечными лучами, отбрасывает тень длиной L=36 м Вертикальный шест высотой t = 2,5 м отбрасывает тень длиной t = 3 м. Найдите высоту Н здания.

- 4. Человек, рост которого h=1.7 м, идет со скоростью v=1 м/с по направления к уличному финарю. В некоторый момент времени длина тени человска была $l_1=1.8$ м, а через t=2 с длина тени стала $l_2=1.3$ м. На какой высоте H висит фонарь?
- 5. Во сколько раз мощность синего излучения (λ = 460 вм) должна быть больше мощности желто зеленого излучения, соответствующего максимальной чувствительности, чтобы врительное ощущение, даваемое обоими излучениями, было одинаково?
- 8 Круглый зал дияметром d = 30 м освещается вямпой, укреплённой в центре потолка. Найдите высоту h зала, если известно, что наименьшая освещевность стены зала в n = 2 раза больше наименьшей освещенности пола
- 7 На высоте $H_1=2$ м над серединой круглого стола диаметром D=3 м висит лампа, амла света которой $I_1=100$ кд Ео заменили лампой с силой света $I_2=25$ нд, изменив расстояние до стола так, что освещённость середины стола осталась прежней. Как изменится освещенность края стола?
- 8. На какой высоте следует поместить лампу над центром круглого егола, чтобы на краях стола получить наибольшую освещённость?
- 9. В верхней точке полого шара помещён точечный источник света рис 1 17) Зная, что освещённость в точко A равна E_0 , найдите средиюю освещенность внутренней поверхности шара.
- 10. Комната освещается двумя лампами, размещёнными на высоте h = 3 м от пола, на расстояния l = 4 м друг от друга Считая лампы точечными источниками с силой света по I 200 кд каждая, определите освещённость пола под каждой лампой и посредине между лампами (рис. 1.18)
- 11 В вершинах равнобедренного прямоугольного треугольника расположены источники света S₁ и S₂, сила света которых сдинакова и равна I (рис. 1 19). Как следует расположить малопькую пластинку A, чтобы освещённость её была максимальной? Стороны треугольника AS₁ = AS₂ = a.

A Pag. 1 17

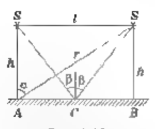


Рис 1 18

Puc 1 19

- 12 Яркость Солица $L=10^9$ кд/м², диаметр $d=1.4\cdot 10^6$ км Найдите силу света Солица и освещевность поверхиости расположенной перлендикулярно солнечным лучам. Расстояние от Земли до Солица принять равным $r = 1.5 \cdot 10^8$ km.
- 13. Две лампы, имеющие силу света $I_1 = 75\,$ кд и $I_2 = 48\,$ кд, находятся друг от друга на расстоянии $t=1.8\,\mathrm{m}\,$ Где надо поместить между ними экран, чтобы освещенность в бли жайших к дампам точках экрана была одинаковой с обеих сторои?
- 14. Две тампы, сила света которых соответственно равиа $I_1 = 25$ кд и $I_2 = 8$ кд, находятся друг от друга на расстоянии / = 1,8 м. На каком расстоянии от первой лам пы (на линии, соединяющей лампы) надо поместить лист бумаги, чтобы освещенность его со сторовы первой ламиы была вдвое больше, чем со стороны второй ламша?
- 15 Почему сквозь папиросную бумагу можно прочесть текст только в том случае, если бумагу непосредственно на ложить на страницу книги?
- 1. Каким образом появился гермин «луч» в геометрив и фи зике? Ответ представьте в виде ретроспективного анализа.
- Подготовьте реферат «Первые оптические приборы»
- 3. Подготовьте реферат «Методы измерения световой энерrkus
- Поясните смысл фразы: «Различные глаза в природе»
- Поясните смыол фразы: «Глаз как продукт естественного отбора.
- Подготовьте дискуссию «Коррекция аревия очки * MEHRIL

§ 1 8 ПРИНЦИП ФЕРМА И ЗАКОНЫ ГЕОМЕТРИЧЕСКОЙ ОПТИКИ

В середине XVII в. французский ученый II. Ферма выдви нул принцип, из которого вытекали все законы геоме трической оптики

Принцип Ферма

Приндип Ферма заключается в следующем: свет идущий из одной точки пространства в другую, всегда распростраияется по пути, требующему минимального времени.

Получим законы геометрической оптики так, как это сде дал Ферма около 300 лет назад.

Закон прямолинейного распространения света

Расстояние вдоль прямой — кратчайшее расстояние меж ду двумя точками. Скорость света в однородной среде во всех точках одна и та же. Следовательно, меньше всего времени для перехода света из одной точки в другую нужно именно при прямолинейном распространения

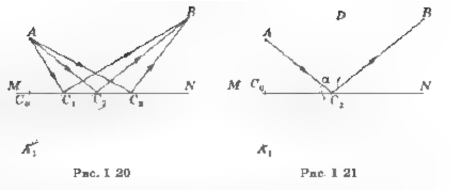
Закон отражения

В книге «Колебания и волны» нашего курса с помощью привципа Гюйгенса был получен закон, которому подчиня ются волны при отражении от поверхности раздела двух сред. Этот закон справедлив для волн любой природы в частности и для световых воли Согласно оркону отражения падающий луч, отражённый луч в перпендикуляр к граянце раздела двух сред, восставленный в точке падения луча, лежат в одной плосности; угол отражения равен углу па дения

Докажем справедливость закона отражения света с помощью принципа Ферма.

Пусть MN — граница раздела двух сред (рис. 1.20). Луч света выходит из точки A и после отражения от поверхно

 Более строго принция Фермя формулируется так свет распространается тем цутём который требует либо минимального, либо максимального времени. Однако в большинстве случаев справедлива приведённая выше более простая формулировка.



сти попедает в точку B. По какому пути осуществляется переход? Нарисуем несколько возможных путей: AC_1B , AC_2B и AC_3B . Благодвря тому что свет как до, так и после отражения распростравлется в однородной среде, минимальному времени соответствует путь минимальной длины. Найдём его. І остроим точку A, симметричную точке A относитель но поверхности M V. Следовательно, $A_1C_0 : AC_0$ и $AA_1 : MN$ Соединив точки C_1 , C_2 и C_3 с точкой A_1 , леско убедиться втом что $AC_1 = A$ C_1 , $AC_2 = A_1C_2$ и $AC_3 = A_1C_3$. Поэтому вычидия путь из точки A и точку B, мы можем вименить отрезок AC_4 отрезком A_1C_3 , отрезок AC_4 отрезком A_1C_3 и отрезок AC_4 отрезком A_1C_3 Ясно что крагчайший путь тот, при котором уч падает на отражающую воверхность в точке C_2 , лежащей на прамой A_1B отрезок прямой A_1B короче любой ломаной, проходящей через точки A_1 и B

Теперь остаётся показать что при отражения луча от границы раздела двух сред в точке C_2 выподняется закон отражения, т е угол падения о равен углу отражения у (рис. 1.21). Так как треугольники AC_2C_0 и AC_2C_0 равны, то AC_2C_0 и AC_2C_0 . С другой стороны, AC_2C_1 и AC_2C_2 . Следовательно, AC_2C_0 — BC_2N , а значит, и

$$\alpha = \gamma. \tag{1.8.1}$$

Нетрудно сообразить, что если бы лучи AC_2 , C_2B и перпеи дикуляр DC_3 не лежили в одной плоскости, то путь от точки A до границы MN и латем от границы до точки B был бы длиниев

Таким образом закон отражения полностью следует из принципа Ферма.

Закон преломления

На границе раздела двух сред с различными скоростями распространения воли происходит не только отражение воли, но и их преломление Это относится и к свету. На границе раздела двух прозрачных сред свет частично отражает ся, а частично проникает в другую среду, изменяя при этом направление своего распространения, преломляется (рис. 1.22)

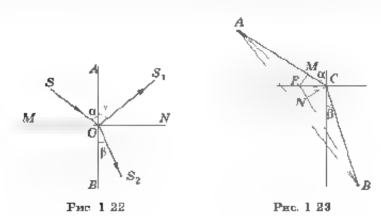
С помощью принципа Гюйгенса был получен закон препомления воли, справедливый также и для световых воли, Этот закон гласит луч падающий, луч преломленный и перпендикуляр к границе раздела двух сред, восставленный в точке падения луча, лежат в одной плоскости; отношение синуса угла падения с к синусу угла преломления в есть величина постолниам для данных двух сред, не зависящая от угла падения:

$$\frac{\sin n}{\sin \beta} = n = \text{const.}$$

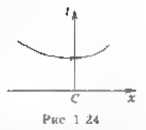
Величина *п* была названа показателем вредомдения второй среды относительно первой

Выяедем закон преломления света из принципа Ферма-

Свет во точки A падает на плоскую границу раздела двух сред (рис. 1.23) и преломляется, попадая затем в точку B Если скорости света в первой (верхней) и второй (нижней) средах различны (для определенности будем считать, что $v > v_2$), то ясно, что путь по прямой AB требует совсем не минимального времени Время будет меньшим, если свет проходит несколько больший путь в первой среде, где он рас-



простравлется с большей скоростью, но зато несколько меньший путь во второй среде. Предположим, что свет затрачивает наименьшее время, если его путь проходит через точку С. Тогда любой другой путь левее или правее точки С займёт большее время. Произвольную траекторию луча AFB можно задать с помощью переменной х рас-



стояния между точкой C и точкой F на границе раздела сред.

Кривая зависимости времени распространения света от x должна иметь минимум в точке C, τ е при x=0 (рис. 1-24) Вблизи минимума время очень мало меняется с изменени ем x Приближённо при очень малых x это время вообще можно считать постоянным на очень малом отрезке вблизи x=0 кривую можно заменить маленьким отрезком прямой, параллельной оси x.

Сравним время распространения света на пути ACB и на пути AFB, считая, что x = FC очень мало. Проведём FM + AC и CN + 1 FB (см. рис. 1–23). На пути ACB свет в первой среде проходит дополнительный путь MC (так как FC очень мало, то $AF \approx AM$). Во второй среде дополнительный луть FN проходит уже луч, распространяющийся по траектория AFB. Так как время распространения света от точки A к точке B при малых значениях x должно быть постоянным, го время прохождения светом пути MC и пути FN должно быть одинаковым, т. е.

$$\frac{MC}{v_1} = \frac{FN}{v_2}$$

Угол CFM равен углу падения α , а угол FCN — углу преломления β (так нак x мало то \wedge $NCB \approx 90^\circ$). Поэтому $MC = x\sin \alpha$ и $FN = x\sin \beta$. Подставляя эти выражения в преды дущее равенство, получим

$$\sin \alpha = \frac{v_1}{v_2} = \text{const.}$$
(1.8.2)

Если отношение скоростей распространения света в первой и второй средах обозначить n, то

$$\sin \frac{\alpha}{\beta} = n.$$
(1.8.3)

Величину и называют показателем преломления второй среды относительно первой. Заметим, что если бы луч AC луч CB и перпевлику тяр к соверхности раздела сред в точке C не лежал и в одной илоекости то путь от точки A к точке B ранимал бы большее время, чем в том случае, когда все они лежат в одной плоскости

Итах, кы получали в гретий закон геометрической опти ки закон предомления. Причем из принципа Ферма следует не только закон предомления, но и равенство показателя продомления отношению скоростей света в первой и второй средях

Независимость световых пучков

Этот закон также неявно содержится в принциге Ферма по той дростой дричине, что свет идёт по пута, соответствующему минимуму времени позависимо от гого, поресокают данный пучок другие световые пучки или нет.

Опытная проворка законов отражения и преломления света

В справедливости закона отражения и закона преломления света можно убедиться на опытах с прибором, называемым оптической шайбой (рис. . 25). Прибор состоит из неподвижного диска с нанесенными на чем делениями для ио мерения углов и специального осветителя. Диск укрепляется вертикально в штативе, а осветитель, ислускающий узкий пучок света (возможле использование даверной указки), может перемещаться по окружности диска

Заковы отражения и преломления проверяют с помощью стеклянного полуциливара с матовой задяей поверхностью



Putc. 1 25

Для этого полуцилиндр закрепляют на диске так, чтобы середина плоской поверхности сонпадала с центром диска (см. рис. 1.25). Световой пучок идет от осветителя ядоль ради уса диска и на гравице воздух стек до частично отражается, а частично проходят в стекло, изменив направление, преломляется. Ход луча в стекле и воздухе виден на матовой стен ке диска. Пучок ныходит из стекла в воздух порпепдикулярно цалиндри ческой поверхности и поэтому не преломляется.





Перемещая осветитель, меняют угол падения При этом изменяются и угол отражения, и угол преломлении. Эти углы измеряют по шкале на диске. В результате легко убе диться в справедливости закона отражения, а используя зна чения синусов углов, нетрудно убедиться в справедливости закона преломления

При номощи этого же прибора можно наблюдать обратимость световых лучей при отражении и преломления. Если падающий пучок света направить по бывшему отраженному, то новый отраженный пойдёт по бывшему падающему Также нетрудно убедиться в обратимости лучей при преломлевии света

- Сформу лируйте вринцип Ферка и покажите, что из него следует закон отражения светя
 - Является ли обратимость хода световых дучей следствием принципа Ферма?

§ 1.9. ОТРАЖЕНИЕ СВЕТА. ПЛОСКОЕ ЗЕРКАЛО

В предыдущем параграфе было выяснено накому закону подчиняется отражение отдельных световых лучей А если на отражающую поверхность падает широкий световой пучок? Как будет отражаться он?

Зеркальное и рассеянное отражение

В зависимости от свойств и качества отражающей поверх ности отражение может иметь различный характер Разли чают отражение оеркальное (правильное, и рассеянное

Если отражающая поверхность имеет вид поверхности, размеры неровностей которой меньше длины световой вол вы, то она называется зеркальной. Примерами поверхностей, по своим свойствам приближающихся к зеркальным, могут служить поверхность капли ртути, поверхность глад кого стекив или херошо отполированная металлическая поверхность Узкие пучки света, падающие на такую поверхность параллельно друг другу, идут после отражения также параллельно (рис 1 26) Такое направленное отражение называется зеркальным или правильным.

Если размеры неровностей сорасмерны с длиной волны или превышают её (шероховатые поверхности, матовые поверхности) и расположение неровностей беспорядочно, то





Рис. 1.27

падают ий на поверхность узкий пучок света рассенвается ею. Падающие на такую поверхность параллельные тучи отражаются по всевозможным ваправлениям рис 1 27). Та кое отражение называется рассеянным. Именно благодаря рассеявному отражению света мы можем видеть предметы, которые сами не излучают свет. В малой степени рассеяние света имеет место при его отражении даже от самой гладкой поверхности например от обычного зерхала. Иначе мы не могли бы увидеть коверхность зеркала.

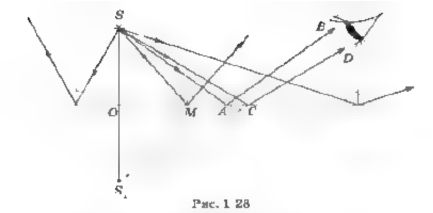
Отражение света каждым эломентом шероховатой поверхиссти подчиняется заксим отражения. На так как эти элементы новерхности раст оложены друг относительно друга под самыми разнообразными углами, то и отраженные от них лучи имеют всевозможные напривления

Плоское зеркало

Плоским верхилом завывают плоскую поверхность, верка тьио отражающую свет

Пусть светидаяся точка S находится перед плоским зеркалом. Поставим вопрос где мы увидим изображение этой точки, если посмотрим в зеркало? Для ответа на этот вопрос построим ход вескольках лучей, выходящих из точки S. После отряжения от зеркала такие тучи, как видяо из рисунка 1.26, попадают в глаз наблюдате та. Человеку кажется, что лучи выходят из точки S, которую можно найти, про должив лучи в гротивоположную сторому до пересечения. Точка S_1 поотому будет являться вображением точки S в плоском зеркале. Это изображение называется жиммым, так как в точке S_1 пересекаются не сами отраженные лучи, а их продолжения, световая энергия в эту точку не поступает.

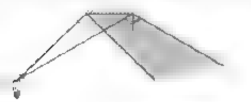
Чтобы найти положение гочки S_{ij} , достаточно рас мотреть любые два луча расходящегося пучка. Обычно берут ирай ние лучи пучка, попадающего в глаз, — лучи AB и CD на рисупке 1.28. В треугольниках SAC и $S_{ij}AC$ сторона AC общал.



Испольнув вокон отражения, можно доналать, что углы в треугольниках, прилегающие к этой общей стороне, соответственно равны. Следовательно, греугольники равны и со вместятся друг с другом если верегнуть рисунок по линии зеркала. Это означает, что точка S_1 расьоложена симмет рично точке S относительно плоскости веркала. Повтому для вахождения изображения точки достаточно опустить из нее на вериало перпендикуляр и продолжить его на такое же рас

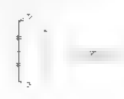
Дли наблюдения изображения существения лишь та часть AC зеркала, от которой лучи отражаются непосредственно в глаз. Вся остальная часть зеркала может быть закрыта или даже отресана. Это не помещеет применить указалный простой способ построения изображения. Только перпендику зар придется теперь опускать не на зеркало, в иметс г родолжение.

Однако с умень неимем размеров зеркала уменьшвется и та область пространства, откуда можно видеть инфражевие S_1 (так называемая область видения). Например, можно расположить небольшое зеркало и лампочку так, что изображение лампочки будет видеть только часть учащихся класса. Изменяя из тожебие тампочки или зеркала, можно менять область видения изображения (область серого двета на рис. 1–29).



стояние за зеркало

Parc. 1,39



Pac. 1.30



Page 1 31

Изображение предмета в плоском зеркале тоже п мучается мнимым, сим метриченым предмету относительно веркала. По размеру изображение равно предмету. Каждый может убедиты в этом, рассиятривая в зеркале свое изображение. То же дает и построение (рис. 1-30).

всти перед зержатом стоит четовек держащий в правой руке какой нибудь предмет, то у его изображения в зер кале третмет окажется в левой руке (ркс. 1 31) Следовательно, у аредмета и его изображения правая и левая стороны меняются местами.

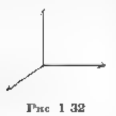
Применение плоского зеркала

Кроме известного вам инрокого применения плоских веркал в быту, они находят ряд других применений. Зеркала устанавливаются в кабине водителя для обозревания им салока автобуса. Они используются для декоративного оформления витрин магазинов. Плоские зеркала применяют в шкалах измерительных (в частности, электроизмерительных) приборов высокого класса толности и др.

Пироко применяется на практике устрейство, состоящее из трех взаимие перпендикулярных зеркал, раск ложен ных подобло плоскостям докартовой системы координат (рис 1 32). Это устройство называют раслемовым отражатель обладает замечательным свойством, при тюбом усте падения туч падающий и туч, постедователь но отразившийся эт трех зеркал, оказываются параллельными (Попробуйте это доказать.) Специальные уголковые отражатели доставлены на Луну и использованы для точного измерения расстояния до нее с помощью лазерных лучей

11 эгредиюсть измерения составила всего лиць 0.1 м.

Вольшое распространение получили так иззываемые катафоты красные отражатели света, устанавливаемые на автомо билях, велосипедах и дорожных зыаках Катафот представляет собой мозанку из грекгранных зеркальных углов.



36

§ 1 10 СФЕРИЧЕСКОЕ ЗЕРКАЛО

Гладкая изоснутая поверхность тоже отражает све товые лучи Эти лучи могут образонывать изображение. Зеркальные шары, украшающие новогоднюю ёлку, выпуклые зеркала, устанавливаемые иногда на пере крёстках дорог, наконец, кривые зеркала в аттракцио не «комната имеха» вот примеры изоснутых поверх ностей, с помощью которых образуются изображения. Эти изображения уже не равны по размеру соответ стоующим предметам (как это имест место в плоском зеркале). Да и расположены они не так как расположено изображение в плоском зеркале

Из всех возможных форм кривых веркал мы ограничимся рассмотрением веркал сферической формы. Их проще изготовить, и они применяются наиболее часто.

Сферическим зеркалом назыкают поверхность тела, имеющую форму сферического сегмента и зеркально отражающую свет.



Pac 1 33

Центр сферы, из которой вырезан сегмент, называют оптическам центром зерхала — точка О на рисукке 1 33

Вершину сферического сегмента (гочка P) называют помосом зеркала. Любую примую, проходищую через олтический центр, называют оптической осью зеркала прамые OP, OK и др.

Среди оптических осей принято выделять одну главную. Главной оптической осью называют прямую, проходящую через оптический дентр и полюс зеркала, прямая ОР. Главная оптическая ось отличается от остальных оптических осей зеркала, которые можно назнать побочными, лидь своим симметричным расположением по отношению к краям веркала

Если лучи отражаются от внутревней поверхности сферического сегмента, то зеркало называют вогнутым. В случае же отражовия лучей от наружной поверхности веркало на зывается выпуклым.

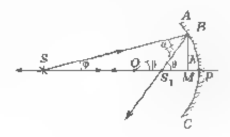
Формула сферического зеркала

Найдем связь между расстоянием *d* светящейся точки от веркала, расстоянием *f* изображения этой точки от веркала и радиусом *P* сферы, частью которой является веркало. Рассмотрим сначала вогнутое веркало.

Пусть светящаяся точка S расположена на главной опти ческой оси ОР вогнутого зеркала, сечение АРС которого изображено на рисунке 1.34. Из гочки S на зеркало пада ет множество дучей, один из которых (SP) после отражения в точке Р идёт вдоль главной оси. Для этого туча угол падения, а следовательно, и угол отражения равен нулю, так как радиус ОР является перпендикуляром (пормалью) к сферической повержности. Построим ход произвольного луча SB. вышедшего из точки S в отразившегося от зеркала в точке В Будем рассматривать лишь узкие, приосевые пучки дучей. Тогда точка В окажется на небольшом расстоянии h от главной оптической оси ($h \ll R$). При выполнении этого условия падающий луч SB и отражённый луч BS_1 , а также радиус ОВ, проведенный в точку падения В, со ставляют с главной осью углы столь малые, что их синусы можно заменить тангенсами, а также самими углами, выда женными в радиавах. В точке S_1 луч BS_2 пересечется с лучом PS_1 , отразившимся в полюсе зеркала. Если остальные лучи после отражения также пройдут через точку S , то эта точка будет являться действительным изображением TORKH S

Радиус OB перпендикулярен отражающей поверхности По закону отражения угол падения α равен углу отражения γ Для треугольника SBO можно по теореме о внешнем угле треугольника записать:

$$\beta = \alpha + \phi$$



Petc. 1.34

Точно так же для треугольника OBS_{γ} :

$$\theta = \beta + \gamma$$

Учитывая, что $\alpha = \gamma$, получим

$$\varphi + \theta = 2\beta. \tag{1.10 1}$$

Так как все рассматриваемые углы малы можно написать приближенные равенства:

$$\varphi \approx \operatorname{tg} \varphi = \frac{h}{SM} \approx \frac{h}{d},$$

$$\beta \approx \operatorname{tg} \beta = \frac{h}{\widetilde{O}M} \approx \frac{h}{\widetilde{R}},$$

$$\theta \approx \operatorname{tg} \theta = \frac{\hbar}{S_1 M} \approx \frac{\hbar}{f}$$

Подставляя эти значения углов в формулу (1 10.1) и сокращая на h получаем

$$\frac{1}{d} + \frac{1}{f} = \frac{2}{R}. (1.10.2)$$

Формула (1 10.2) называется формулой сферического зеркала Замечательно, что, когда углы φ , β и θ малы ($h \ll d$, $h \ll f$; $h \ll R$), высота h и малые углы φ β , θ не входят в формулу (1.10 2) Это означает, что любой дуч приосевого пучка, вышедший из точки S находящейся на расстоянии d от зеркала, после отражения пройдет через точку S_1 , находя-

шуюся на расстоянии f от зеркала*. Спедовательно, точка S_1 есть действительное изобрижение точки S Может случиться и так, что лучи, вышедшие из светящейся точки S, после отражения не пересекутся в одной точке, а бу дут расходиться. В одной точке нересекутся продолжения отраженых лучей Эта точка (S') является миимым изображением точки S (рис. 1.35)

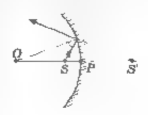


Рис 1 35

*Если h/R не мало, то формута (1-10-2) уже несправедлива. Это означает, что лучи, вдущие под большими углами к оптической оси, не пересекаются в одной точке. В результате изображение точки S получается \bullet размазавным \bullet .

Фокусное расстояние зеркала

Из формулы (1 10 2) следует, что при удалении светящейся точки S от зеркала изображение приближается к зеркалу. Когда гочка S удалится настолько, что лучи, падающие из этой точки на веркало, можно считать парал лельными $\left(d \to \infty \right.$ или $\frac{1}{d} \to 0$, изображение окажется

в точке, расстояние до которой от зеркала определится выражением

$$\frac{1}{f} = \frac{2}{R}$$
.

Эту точку называют главным фокусом веркала и обозна чают буквой F (рис. 1.36). Расстояние главиого фокуса от зеркала FP называется фокусным расстоянием сферического зеркала и обозначается такжо буквой F

Таким образом, фокусное расстояние сферического зерка ла равко половине радиуса сферы, частью которой является зеркало^{*}

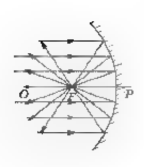
$$F = \frac{R}{2}$$
 (1 10.3)

Формулу (1.10.2) можно переписать теперь так:

$$\frac{1}{d} + \frac{1}{f} = \frac{1}{F}. (1.10.4)$$

Фокальная плоскость

Пусть пучок лучей падает на сферическое вогнутое зер кало параллельно побочной оптической оси Так как все оптические оси сферического зеркала равноценны, лучи после отражения сойдутся в точке удаленной от зеркала на такое же расстоиние, что и гланиый фскус. Сонскул ность всех подобных точек образует определенную поверх ность. Рассматривая лишь малые углы между главной и побочной осими мы приближенно можем считать эту по верхность плоскостью перпендикулярной главной оптической оси. Она называется фокальной плоскостью зеркала (рис. 1.37)



Put 1 36

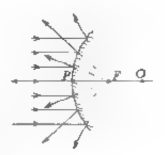


Рис 1.37

Так как ход световых пучей обратим, то поместав точеч ный источник света в главном фокусе зеркала или в ка кой нибудь точке на фокальной плоскости (вблизи главной оптической оси) мы получим после отражения параялельный пучок света.

Мнимый фокус

Если направить пучок лучей па раллельно главной оптической оси на выпуклое сферическое зеркало, то отраженные лучи будут расходящимися (рис. 1-38). Их продолжения пересекаются в определённой точке, находящейся за зеркалом Эту точку называют главным фокусом вылуклого зеркала. Поскольку в рассматриваемом случае в фокусе пересекаются не сами отраженные лучи, а их продолжения, то это



Pue 1 38

означает, что главный фокус выпуклого зеркала является мнимым Здесь тоже используется иснитие фокальной илоскости, которая в данном случае является мнимой Формула (1 10.3) остаётся справедлиной и для выпуклого зеркала.

Анализ формулы зеркала

Формулу 1 10 4) мы вывели для случая когда изображение и фокус зеркала были действительными. Такии же обравом можно вывести формулы и для других случаев. Напри

мер, если фокус действительный а изображение миимое, формула принимает вид

$$\frac{1}{a}$$
 $\frac{1}{f}$ $\frac{1}{F}$

Если же фокус минмый и изображение мнимое, получает ся формула

$$\frac{1}{d}$$
 $\frac{1}{f} = -\frac{1}{F}$.

Все эти формулы различаются только знаками перед чле нами. Если изображение действительное, то перед членом $\frac{1}{f}$ стоит знак «плюс», а в случае мнимого изображения — знак «минус». Перед членом $\frac{1}{F}$ ставится знак «плюс», если фо кус зеркала действительный. Для ныпуклого же зеркала, у которого фокус мнимый, перед членом $\frac{1}{f}$ стоит знак

у которого фокус мнимый, перед членом $\frac{1}{F}$ стоит звак \bullet минус \bullet

Если в задаче заранее неизвестно, является ли изобра жение или фокус действительным либо мнимым, перод соответствующим членом ставится знак «плюс». Проведя вычисление неизвестной величины, мы получим для нее пибо положительное пибо отрицательное значение. Знак «минус» укажет на то, что изображение или фокус является мнимым

Сказанное о знаках для f и F относится и к ведичине d, **Минмым источником** называют точку, в которой сходятся продолжения лучей, падающих на зеркало сходящимся пуч ком. Для мнимого источника d < 0.

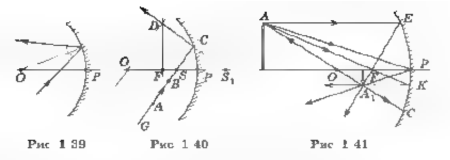
Оптическая сила сферического зеркала

Величину, обратную фокусному расстоянию, называют оптической силой сферического зеркала

$$D = \frac{1}{\tilde{p}} = \frac{2}{\tilde{R}} \ . \tag{1.10.5}$$

Единица оптической силы в СИ называется диоптрией (дитр):

$$1 \text{ autp} = 1 \text{ M}^{-1}$$



Диоптрия ривно вптической силе сферического зеркала, фокусное расстояние которого равно 1 ж (или радиус которого равек 2 м)

Оптическая сила вогнутого зеркала считается положительной, выпуклого отрицательной.

§ 1.11. ПОСТРОЕНИЕ ИЗОБРАЖЕНИЙ В СФЕРИЧЕСКОМ ЗЕРКАЛЕ УВЕЛИЧЕНИЕ ЗЕРКАЛА

Зная где расположен предмет по отношению к сферическому зеркалу, можно графическим построением определить. где получится изображение. Это построение осу ществляется с помощью линеики и циркуля

Любая подобная задача в конечном итоге сводится к выяснению направления произвольного луча после его отраже ния от зеркала в некоторой точке. Эта задача в принципе может быть решена построением угля отражения, равного углу падения (рис. 1.39). Значительно чаще, однако, используют другой способ, основанный на знании свойств сферического зеркала.

Построение хода отраженного луча сводится к следую шему Проведем побочную оптическую ось, параллельную падающему лучу АС (рис. 1.40). Она пересечёт фокальную плоскость зеркала в точке В. Через эту точку и пройдет отраженный луч СВ. Изображения точек А. В. S и др., лежа щих на прямой СС лежат на линии СВ. Например, изображение S₁ точки S. лежащей на главной оптической оси ОР, также находится на главной оптической оси (изображение мнимое). Этот способ построения легко обосновать. Пучок пучей, паравленьных побочной оптической оси, после отражения сходится в точке, лежащей в фокальной плоскости (см. рис. 1.87). Поскольку через эту точку проходят все отраженные лучи, то для ее отыскания достаточно рассмотреть один из лучей. Можно взять туч, проходящий через оптический центр O, τ , в совпадающий с побочной оптической осью. После отражения этот туч идет по той же оптической оси и проходит через искомую точку D. Следова тельно, точка D лежит одновременно в фокальной плоскости и на побочной оптической оси τ е является точкой их пересечения

Для построения изображения какой вибо точки A вредмета наиболее удобны следующие дучи (рис. 1 41)

- луч AOC, преходящий через оптический центр эерка да отраженный луч COA идет по той же прямой;
- 2) луч AFK, идущий через фокус зеркала, отражённый луч параллелен главной оптической оси
- 3) луч AP падающий на зеркало в его полюсе отражённый луч самметричен с падающим относительно главной оптической оси
- 4) луч AE, параллельный главкой оптической оси, отражённый луч EF проходит через фокус веркала.

Как видво из рисунка, все отраженные лучи проходят через точку A_1 которая является изображением точки A. Для построения точки A_1 достаточно взять любые два из поречисленных лучей. Все остальные лучи, падающие на зеркало, покле отражения также пойдут через точку A_1 . При этом некоторых лучей может и не быть. Например, вогнутое зеркало, используемое врачами, имеет в середине отверстие. Поотому лучей, отраженных от середины осркала, не будет Изображение создаётся в этом спучае лучами, отраженными от имеющейся поверхности зеркала.

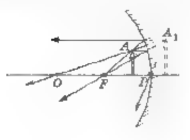
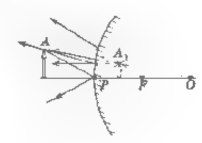


Рис. 1.42



Puc. 1.48

Чтобы построить изображение предмета, перпендикулярного главной оптической оси, достаточно построить изображения крайних точек отого предмета.



Подобные построения можно выполнить для получения изображения предмета расположенного ближе фокуса вогнутого зеркала (рис. 1. 42), а также для получения изображения источника в выпуклом зеркале (рис. 1 43). В обояк этих случаях изображение онизывается мнимым. Заметим, что выпуклое зеркало дает только мнимов. Уменьшенное наображение предмета, расположенное между наимым фокусом и полюсом. Мнимые изображения всегдя являются прямыми (неперевёрнутыми), а действительные изображения наоборот, всогда переперауты по отношению к предмету.

После построения изображения предмета в сферическом вернале следует дать описание этого изображения: действи тельное оно или мнимое, увеличенное или уменьшенное, прямое или перевёрнутое, где расположено.

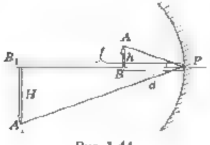
Уваличекиа

Размеры изображения, полученного с помощью сферичесного вериала почти никогда не совладают с размерами предмета. В этом легко убедиться, ваглянув в выпуклое или вогнутое веркадо. Перемещая предмет к деркалу или от веркала, заметим, что размеры изображения меняются. Розмеры меняются также в случае замены одного аеркала другим.

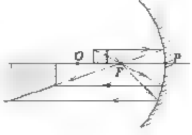
Отношение линейного размера изображения Н к линейному размеру предмета в называется ланейным увеличением.

Увеличение $\Gamma=rac{H}{h}$ может быть как больше, так и меньше единицы. Из подобия треугольников A_1B_1P и ABP (рис. 1.44)

следует, что



Puc 1 44



Pag. 1.45

$$\Gamma = \frac{f}{d}$$
. (1.11.1)

Эта форму та верна и для выпуклого зеркала

Если предмет не лежит целиком в плоскости, перпендику лярной главной оптической оси, то различные его части уве личиваются по-разному Так, изображение квадрата расположенного в плоскости чертежа (рис. 1.45), совсем не на поминает квадрат. Этот пример позволяет понять причину искажений при рассматривании предмета (например, собственного лица) в сферическом эеркале

Применение вогнутых и выпуклых зеркал

Вогнутые веркала пироко применяются в технике. С их помощью концентрируют знергию Солица в гелионагревательных установках. Их используют в качестве рефлекторов (огражателей) в телескопах, прожекторах фарах, нагрева телях и т. п

Вогнутые зеркала применяются и в медицине. Ими пользуются оториноларингологи и стоматологи

Выпуклые зеркала находят применение в качестве зеркал заднего обзора на транспорте

- Каков алгоритм построения изображения в плоском зеркале в сферическом зеркале? Различаются ли эти влгоритмы?
 - Чем различаются изображения в плоских и сферических зеркалых?

§ 1.12. ПРИМЕРЫ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ

В этом параграфе приводятся примеры решения задачав применение закона отражения света, на построение взображений в плоском и сфервческом зеркалах. Для решения расчетных задач следует в основном пользоваться формулами для фокусного расстояния эферического зеркала (1 10.3), формулой сферического зеркала (1 10.4) и формулой линейного увеличения (1 11.1) При применении формулы (1 10.4) особое внимание нужно обратить на правило знаков

Задача 1

Два плоских зеркала образуют двугранный угол ф < п. На одно из зеркал падает луч, лежащий в плоскости, перпендикулярной ребру угла. Докажите что угол откловения о этого луча от первоначального направления после отражения от обокх зеркал не зависит от угла падения.

Решение. Пусть β угол падения луча на первое зерка по а γ на второе (рис. 1.46). Очевидно, что $\alpha=2\beta+2\gamma$ (как внешний угол треугольника ABC). Кроме того, из треугольника OBC получаем

$$\varphi + (90^{\circ} - \gamma) + (90^{\circ} - \beta) = 180^{\circ}$$

Отсюда

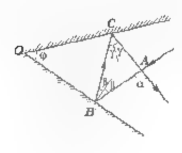
$$\alpha = 2(\beta + \gamma) = 2\varphi$$

не зависит от угла падения луча

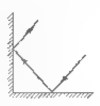
В частном случае, когда зеркала образуют между собой прямой угол, падающий луч в результате двук отражений поворачивает в обратном направлении (рис. 1 47) Это спра ведливо телько в том случае, когда падающий луч лежит в плоскости перпендикупярной ребру двугранного угла между зеркалями

Задача 2

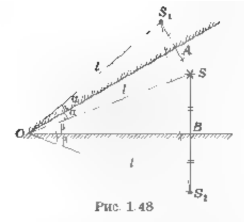
Источник света S расположен между двумя плоскими зеркалами, поставленными под углом 30° по отношению друг к другу, на расстоявии . • 8 см от линии пересечения зеркал ближе к одному из ких. Каково расстояние между мнимыми изображениями источника в зеркалах?



Pue 1.46



Pac 1 47



Размение. Построим мянимые наображения S_1 и S_2 источника в зеркалах OA и OB (рис. 1.48)

Для этого опустим на каждое из зеркал перпендикуляры SA и SB и продолжим их соответствение на расетоя ния $AS_1 = SA$ и $BS_2 = SB$ Ма равенства прямоугольных треугольников AOS и AOS_1 следует, что $S_1O = SO = t$ и $\angle AOS = \angle AOS_1 = \alpha$, а из равенства прямоугольных треугольников BOS и BOS_2 следует, что $S_2O = SO = t$ и . $BOS = \angle BOS_2 = \beta$.

По условию задачи $\alpha+\beta=30^\circ$. Потому $\angle S_1OS_2=2\alpha+2\beta=2(\alpha+\beta)=60^\circ$ Соединим теперь точки S и S_2 Треугольник S_1OS_2 является равнобедренным с углом при вершине 60° Это правильный треугольник, значит, $S_1S_2=l=8$ см.

Задача 3

На рисунке 1 49 указаны положения главной оптической оси MN сферического зеркала, светящейся точки S и ее изображения S_3 Найдите построением положения оптического



•S₁

Pmc. 1 49

центра зеркала, его голюса и фокуса Определите, вогнутым или выпуклым является данное зеркало. Будет ли изображение действительным или миммым?

Решение. Луч, падающий на зеркило вдоль радиуса, отра жаясь, идет вдоль той же прямой в обратную сторону Это означает, что источник S_1 его изображение S_1 в сферическом зеркале и оптический дентр O зеркала всегда лежат на одной прямой Поэтому соединим точки S и S_1 прямой SS_1 (рис. 1 50).

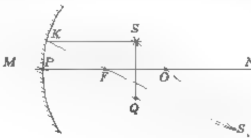
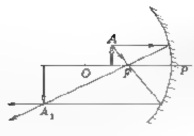


Рис. 1.50

Точка О пересечения прямой с главной оптической осью является оптическим дентром зеркала. Для луча, попадающего в полюс веркала, главная оптическая ось является пер пекдикуляром, восставленным к зеркаду в точке падения луча. Используя это найдем положение полюса. Для этого предварительно построим точку Q через которую проходит луч, отразившийся в волюсе. Точка $oldsymbol{Q}$ симметричва точке $oldsymbol{S}$ отпосительно главной оптической еси MN зеркала. Следова тельно, она лежит на перпендикуляре SQ к оси MN, причём расстояния от точек S и Q до оси одинановы. Соединив точку Q с точкой S, и продолжив QS, до пересечения с MN, получим точку Р полюс зеркала. Зеркало вогнутое, а изображение действительное. Положение фокуса F зеркала най дём, разделив радиус зеркала OP пополам; OF = FP. Если провести луч SK-MN, то отраженный луч KS пройдет через найденный фокус F

Задача 4

Предмет находится на расстоянии d=0,3 м от вогнутого сферименкого зеркала. Его изображение в 2 раза больше са мого предмета. Определите расстояние f изображения от зеркала, радиус кривизны R зеркала и его фокусное расстояние F. Намертите ход лумей.



Pag. 1 51

Рашение. Поскольку в условии задачи ве указан характер изображения (действительное или маимое), рассмотрим оба случая.

 Если изображение действительное, то формула сферического зеркала запишется в виде

$$\frac{1}{d} + \frac{1}{f} = \frac{1}{F}.$$

Учитывая, что $f = \Gamma d$ (по формула увеличения), получаем

$$F = \frac{1d}{\Gamma + 1} = 0.2 \text{ m}$$

Далес находим радиус кривизны зеркала R=2F=0.4 м. Ход лучей для действительного изображения показан на рисунке 1 51.

2 Если взображение мнимое, то

$$\frac{1}{d} - \frac{1}{f} = \frac{1}{F}$$

Снова, учитывая, что $f = \Gamma d$, получаем

$$F = \frac{\Gamma d}{\Gamma - 1} = 0.6 \text{ m}; \ R = 2F = 1.2 \text{ m}$$

Аналогичный код тучей показан на рисунке 1 42

Задача 5

Точечный источник света, помещенный на некотором расстоянии от экрана, создает в центре экрана освещённость 2,25 лк. Как изменится эта освещенность, если по другую сторону источника на таком же расстоянии гоместить:

- а, бесконечное плоское зеркало параллельное экрану,
- вогнутое зеркало, центр которого совпадает с центром экрана,
- в, выпуклое зеркало такого же раднуса кривизны, как и вогнутие?

Решение. а) Лучи, отраженные от плоского зеркала, уве личивают освещенность в центре экрана. Наличие зеркала эквивалентно появлению нового источника (с той же силой света), расположенного от экрана на расстоянии в 3 раза большем, чем первый источник. Поэтому освещённость должна увеличиться на 1/9 гой освещенности, которая была рачьше

$$E_{_1} = 2,5$$
 ли

б) Вогнутое зеркало расположено так, что источник находится в его фокусе. Лучи после отражения от зеркала ндут параллельным пучком. Освещенность по оси пучка парал лельных лучей всюду одинакова и равна освещённости, совдаваемой точечным источником в ближайшей к нему точке зеркала. Полная освещенность в центре экрана равна сумме освещенностей созданных самим источником в центре экрана и отраженными лучами:

$$E_2 = 2 \cdot 2.25 \text{ mc} = 4.5 \text{ mc}.$$

в) Мнимое изображение точечного источника в выпуклом зеркале накодится на расстояник 2,5 г от экрана (г расстояние от экрана до источника). Световой поток Ф, посылаемый этим мнимым источником, равен световому потоку истинного источника, падающему на зеркало:

$$I_1\Omega_1 = I_2\Omega_2$$

Так как телесный угол Ω_1 , внутри которого распространя ется поток, падающий на зеркало от источника S (рис. 1–62), в 4 раза меньше телесного угла Ω_3 внутри которого распространяется поток от мнимого источника S_1 , то сила света I_1 мнимого источника в 4 раза меньше силы света источника S Поэтому мнимый источник создает в центре экрана освещенность, в $4 \cdot (2.5)^2 = 25$ раз меньшую, чем истинный источник Следовательно, $E_3 = 2.34$ лк.

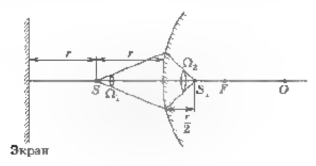
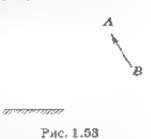


Рис. 1.52

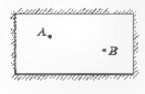
Упражнение 2

- 1 С помощью небольшого зеркала получают солнечный зайчик сначала на стене комнаты, а затем на стене уда ленного дома Почему в первом случае форма зайчика соответствует форме зеркала, а во втором нет?
- 2. Какой высоты должно быть плоское зеркало, подвешен ное вертикально, чтобы человек высотой H видел себя в нём во весь рост? На какой высоте должны распола гаться вижний и верхний края зеркала?
- 3 Как отпячить ня фотографки реальный пейзаж от его отражения в спокойной воде?
- 4. Найдите графически, гри каких положениях глаза на блюдатель может видеть в зеркале консчных размеров изображение отрезка прямой, расположенного относительно зеркала так, как показано на рисунке 1 53.
- 5. Плоское зеркало расположено па раллельно стене на расстоянии I от неё. Свет от укрепленного на стене точечного источника S падает на зеркало и, отражансь, двет на стене зайчик. С какой скоростью будет двичаться зайчик по стене, есля приближать к ней зеркало со скоростью й? Как будут меняться размеры зайчика?



8. В каком направлении нужно пустить луч света из точ ки А (рис. 1.54), находящейся внутри зеркального ящи ка, чтобы он попал в точку В, отразнащись по одному разу от всех четырёх стенок?
Точки А и В находятся в одной плоскости, перпендикулярной стенкам ящика (т е в плоскости рисунка)

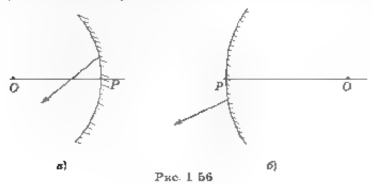
7 Источник света и два его изображения в плоских зерка лах, составляющих между собой двугранный угол, лежат на окружности. Где находится центр этой окружности?







- 8 Высота Солнца над горизонтом составляет α = 50° Под каким углом β к солнечному лучу следует расположить илоское веркало, чтобы луч отразился вертикально вверх?
- 9 Плоское зернало повернули на угол α = 27° вокруг оси, лежещей в плоскости зернала и перпендикулярной пада ющему лучу. На какой угол β говернулся ограженный луч, если направление падающего лучи осталось неиз менным?
- 10. С помощью сферического зеркала на экране получено действительное уменьшенное изображение свечи. Как изменится изображение, если закрыть чижнюю полови ну зеркала?
- 11 На рисунке 1 55 даны положение главной оптической оси сферического зеркала, положение источника и его изображения Найдите построением положения оптического центра, полюса и фокуса зеркала. Определите, вотнутым или выпуклым является данное зеркало, действительным или мнимым будет изображение. Рассмотрите случаи.
 - а) А источник, В изображение;
 - 6) В источник, А изображение.
- 12 На рисунке 1 56, а изображён отражённый луч от вогну того зеркала, а на рисунке 1 56, б — от выпуклого зерка ла Найдите построением падающие лучи. О центр зеркала, Р его полюс.
- 13. Постройте изображение предмета, помещенного перед вогнутым сферическим зеркалом, в следующих случаях; а) a > R, б) d = R, в) F < d < R, г) d > F Здесь R раднус веркала. Дайте в каждом случае словесное описание получившихся изображений.



- Постройте график зависимости расстояния изображе ния / до сферического зеркала от расстояния о предмета до зеркала.
- 15 Постройте график зависимости линейного увеличения вогачтого зеркала от расстояния предмета до должка зеркала.
- 16. Каков радвус R вогнутого зеркала находящегося на расстоянии a = 2 м от лица, если человек видит в нем своё изображение в 1,5 раза большим, чем в плоском зеркала, находящемся от лица на том же расстоянии, что и вогну тое зеркало?
- 17. Определите размер L изображения Солица в метал и ческом и арике диаметрои d=50 мм. Считить, что рас стояние до Солица $r=1.6\cdot 10^8$ км, а его диаметр $D=1.4\cdot 10^6$ км.
- 18. Нарадлельный пучок света проходит через отверстве в экрале днаметром d = .0 см. За экраном ча расстоявии l = ВJ см находится выпуклое зеркало с радиусом кри визны R = 40 см. Найдите диаметр D светлого пятна на экране, ести оптическая ось зеркала совзадает с осью пучка.
- 19. Светищаяся точка расположена на расстоянии h = 0,2 м от главкой оптической оси вогнутого зеркала, я ее мнимое изобрижение на расстоянии H = 0,5 м от оси. Воскольно раз фокусное расстояние зеркала больше расстояния между светящейся точкой и фокальной плоскостью?
- 20. На вогнутое зеркало, фокусное расстояние которого F = 0.1 м, падают сходящиеся лучи. Если лучи продолжить за зеркало до их пересечения, точка пересечения получится на расстоянии d = 0.3 м от зеркала. На каком расстояния от зеркала соберутся лучи после отражения?
- Подготовьте презентацию «Применение плоских и сферичееких зеркал прошлое и современность»
- Сделайте фотоальбом «Зеркала вокруг нас»
- Напищите исе «Моя жизн» фокус и фокусы»

§ 1.13. ПРЕЛОМЛЕНИЕ CBETA

В этом пирографе мы рассмотрим более подробно, чем в § 1 8, вопросы связанные с претом тением света

Показатель преломления

Из за преломления наблюдается кажущееся изменение размеров, формы и расположения предметов В этом нас могут убедить простые наблюдения. Положим на дно пустого стакана монсту или другой небольной предмет. Подвинем стакан так, чтобы центр монеты, край стакана и глаз находились на одной прямой. Не меняя положения головы, станем наливать в стакан воду Заметим, что по мере повышения уровня воды дно стакана с монетой как бы приподнимается Монета, которая ранее была видна лишь частично, теперь становится видимей полностью

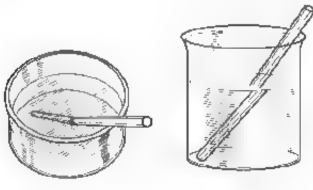
Вэтом же стакане установим наклопно карандаш. При на блюдении сверху карандаш кажется надломленным у поверхности воды. Конец карандаша, накодящийся в воде, кажется приподпятым (рис. 1 57). Рассматривая стакая сбоку, замечаем, что часть карандаша, находящаяся в воде, кажется сдвинутой в сторону и уведиченной в диаметре (рис. 1.58)

Эти и многие другие явления объясняются изменением направления световых лучей на границе двух прозрачных сред.

Переход луча света из одной среды в другую подчиняется закону преломления (см. § 1.8)

$$\frac{\sin \alpha}{\sin \beta} = \frac{\nu_1}{\nu_2} = n_{21},$$
 (1.13.1)

где n_{21} — показатель преломления второй среды отпоси тельно первой, а v_1 и v_2 — скорости света в первой и эторой средах.



Page 1.57

Рис. 1 58

Показатель препомления данной среды относительно вакуума называется абсолютным показателем преломления этой среды

$$n = \frac{e}{v}, \qquad (1.13.2)$$

где с скорость света в вакууме, а с в данной среде

Пользуясь формулой (1 13.1), можно выразить относительный показатель преломления n_{21} через абсолютные показатели преломления n_1 и n_2 первой и второй сред Действительно так как

$$n_1 = \frac{c}{v_1} \le n_2 = \frac{c}{v_2}$$

TD

$$n_{21} = \frac{v_1}{v_2} = \frac{n_2}{n_2}, \qquad (1.13.3)$$

Из двух прозрачных сред оптически более плотной считается та, в которой скорость света меньше.

Отсюда следует что гри переходе света из среды оптически менее плотной в среду оптически более плотную угол преломления меньше угла падения В самом деле, из выражений (1.13.1) и (1.13.3) имеем

$$\frac{\sin \alpha}{\sin \beta} = \frac{n_2}{n_1}.$$
 (1.13.4)

Но $n_2 \geq n_1$ поэтому $\sin \alpha \geq \sin \beta$ Следовательно $\beta \leq \alpha$ Это значит это, попадая в среду оптически более плотную, луч отклоняется в сторону перпендикуляра к границе двух сред Наоборот, если происходит переход луча из среды оптически более плотной в среду менее плотную, угол преломления ока зывается больше угла падения

Абсолютный показатель г реломления среды имеет глубокий физический смысл. Он связан со скоростью распростра нения света в данной среде. Эта скорость в свою очередь, зависит от физического состояния среды, в которой распро страняется свет, т. е. от температуры соответствующего вещества, его плотности, наличня в нем упругих чапряжений. Показатель преломления зависит также и от свойств самого света. Для красного света он меньше, чем для зелёного, а для зеленого меньше, чем для фиолетового Поэтому в таблицах значений показателей преломления для разных веществ обычно указывается, для какого света приведоно даннов значение и и в каком состоянии находится среда Если таких указаний нет, то это означает, что зависимостью и от указанных факторов можно пренебречь

В большинстве случаев приходится рассматривать пережод света через границу воздух твердое гело или воздух жидкость, а не через границу вакуум среда Однако абсолютный показатель преломления n_2 твердого или жидкого вещества отличается от показатель преломления того же ве шества относительно воздуха очень незначительно Действительно, абсолютный показатель преломления воздуха (для желтого света при нормальных условиях) мало отличается от единицы ($n_1 \approx 1.000292$). Следовательно,

$$n_{21} = \frac{n_2}{n_1} \approx n_2$$

Значения показателей преломления для некоторых веществ относительно воздухи приведены в таблице 2 (данные относится к жёлтому свету).

Таблица 2

Вещество	Показатель преломления относительно воздуха
Вода (при 20°C)	1,333
Кедровое масло (при 20°C)	1.516
Сероуглерод (при 20 °C)	1.63
Каменная соль	1,544
Кварц	1 54
Рубин	1,76
Алмаз	2,417
Различные сорта стекла	От 1,47 до 2,04

Преломление света а атмосфере Земли

Плотвость атмосферного воздуха в среднем плавно уменьшается с высотой и испытывает разного рода случайные изменения из- за циркуляции воздушных масс и колвективных потсков при неоднородном нагреве. Изменение плотности воздуха вызывает изменение показателя гредомления. Из за этого световые луги в атмосфере не распространяются строго прямодинейно.

Плавное изменение показателя преломления вызывает плавное же исфривление световых лучей. Показатель преломления воздуха весьма мал, изменения показателя прелом тения еще меньше. Но если свет проходит значительные расстояния в атмосфере, то отклонения от первоначального направления распространения могут оказаться значительными. Искривление световых лучей при прохождении через атмосферу называют рефракцией

Из за рефракции все небесные тела – эвезды, пламеты, Луна и Солиде кажутся нам расположенными несколько выше над горизонтом, чем в действительности (рис. 1 59) Скорость свега меньше у поверхности Земли, чем на высоте из за изменения плотности воздука с высотой. В результате световая волна медленнее движется у поверхности Земли и волновой фроит постепение поверачивается к се повержие сти. Чем ближе дук света к горкзонту, тем больше он смеща ется вверх. При заходе Солица его нижний край испытывает кажущееся смещение на 36' (угловых минут), а верхний край только на 29°. Поэтому Солине у горизонта кажется нам сплюснутым Влагодаря рефракции мы наблюдаем его вос ход раньше и заход позже, чем на самом деле. День в результате увеличивается на 1 2 мин.

Вы, вероятно, замечали, кок колышутся предметы при наблюдении их сквозь костер. Это вызывается верегулярны ми отклонениями световых лучей турбулентными потоками воздуха. То же самое можно наблюдать в жаркий соляечный



Pag. 1.59

день, иста воздух напревиясь над землей, устремляется вверх При этом деревья иустарники и дома вдалеке начина ют трепстать и как бы струиться в воздухе.

По этой же причине ввезды кажутся мердающими И. Ньютон в своей «Оптике» писал «Так, воздух, сквозь который мы смотрим на звезды пребывает в постоянном дрожания как это видко из дрожа цего движения теви от высоких башея и из мерцавия веподвижных звезд». Звезды, которые видит космонавты, не мерцакот

Миражи

Во многих книгах, описывающих путеществия в пусты нях, можно встретить рассказ о необычайном явлении, дол го остававшемся непонятным Внесално вдалеке между чуть видамыми на горизонте горами и обессилевшими от жажды людыми вырисовывается озеро с отраженными в асм не бом скилами или пальмами Позабым обо всем, люди бросаются вперед. Но таинственное озеро отодигается все дальше и дальше, пока не исчезает так же внезапно, как колян лось

Происходит все это из за того, что Соли, е сильно нагревает песок пустыви Воздук над песком на некогорое время становится менее плотным, чем в верхних слоях Поэтому световые лучи падяя очень полого на човерхность на гретите слоя воздука искривляются и направляются вверх (рис. 1-60). Наблюдотелю кажется, что они отражаются от земли. Обычно отражение происходит от поверхности воды 1. сотому и кажется, что между неблюдателем и горизовтом паходится оперо. Образование миничого влображения пред метов ил за отражения светя ст слоев воздуха малой тлотности называется миражом.

В жаркий день можно часто наблюдать инраж на асфальтированных дорогах. Свет отражнется от нагретых слоев воздуха, и создается впечатление луж, разлитых на асфальте (вижний мираж).



Рис 1 60



Pac. 1.61

Иногда марвж можно наблюдать над колодной поверкно стью моря рис 1 61), когда температура нижних слоен воздуха быстро растёт с удалением от морской поверхности В этом случво лучи свето некравляются, поднимаясь в ворхние, более тёплые слои втмосферы (верхний мираж).

§ 1.14. ПОЛНОЕ ОТРАЖЕНИЕ

Вакон преломления света позволяет объяснить инте ресное і практически важное явление — полное отраже ние света

Вернемен онова и опытам с оптической шайбой (см. § 1 8). Только теперь будем ваблюдать переход света из оптически более плотвой греды в оптически менее плотную. Для этого поместим осветитель в нижней части диска (рис. 1.62). Па давиций луч направим на полудилиндр идоль редиусь диска. На цилиндрической поверхности луч не преломится, так как он падает на нее под примым углом. Внутри стекла пучок света достигнет центра диска. Здесь на границе стекло воздух часть пучка отразится в соответствии с законом отражения, а часть пройдёт в воздух, изменив направление. При этом угол проложления больше угла падения. Поверачивая осветитель по часовой стрелке (см. рис. 1 62), будем постепенно увеличивать угол падення. В результате увеличивают ся угол отражения и угол преломления. Угол преломления увеличивается быстрее чем угол отражения. Но это не самое главное. При увеличении угла падения интенсивность. в значит, и энергия отраженного пучка возрастают, в то время как нетоноченость предомленного пучка убывает. Особенно быстро убывает интенсивность предомленного пунка когда угол преломления приближается к 90° Наконец, когда угол паденця становится таким, что праломленный пу-







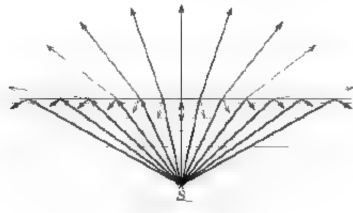


Pag. 1.63

чок идёт лочти вдоль границы стекло — воздух (рис. 1-63), долд отражённой эвергин близка к 100%. Наибольнему возможному углу прелом тения $\beta = 90^\circ$ соответствует угол падения α_0 . Повернем осветитель, сделав угол подения и больше α_0 . Мы увидим что преломленный пучок исчез и весь свет отражается от границы раздела обратно в первую среду (стекло). Происходит полное отражение света.

Наименьный угод падения п₀, при котором наступает полное отражение, называется предельным углом полного огражения.

Полное отражение наблюдается при переходе света из оптически более плотной среды в оптически менее плотную, если световой пучок падает на границу раздела под углом, большим предельного.



Pag. 1.64

Непьзя утверждать что по достижении предельного угла преломлённый пучок скачком «превращается» в отражённый В действительности здесь нет скачка. По мере приближения угла стапрерыемо уменьшаясь, обращается в нуль. Интенсивность же отраженного пучка мепрерыемо возрастах, становится равизй интенсивности падающего лучка.

На рисунке 1 64 изображён пучок лучей от источника, помещенного в воде недалеко от поверхности. Большая интевсивность света показана большей толщиной линии, изображающей соответствующий луч

Предельный угол полного отражения

Если n_1 — показатель преломления среды, из которой свет выходит, а n_2 — показатель і реломления среды, и которую свет входит, причем $n_1 > n_2$, то согласно закону преломлення (1.13.4)

$$\frac{\sin n_2}{\sin 90^\circ} = \frac{n_2}{n_1}$$

Отсюда

$$a_0 = \arcsin \frac{n_2}{n_1}$$
 (1.14.1)

Если свет переходит из какой-либо среды с показателем преломления и в воздух, показатель преломления которого приближённо можно принять за единицу, то

$$\alpha_0 = \arcsin \frac{1}{n}$$
 (1 14.2)

Из этого равенства можно найти значение предельного угла полного отражения α_0 Для воды (n=1,33) $\alpha_0=48/35'$, для стекла (n=1,5) $\alpha_0=41^{\circ}50'$, для алмаза (n=2,4) $\alpha_0=24^{\circ}40'$. Во всех случаях второй средой является воздух.

Наблюдение полного отражения

Явление полного отражения чегко наблюдать на простом опыте. Нальём в стакак воду и поднимем его несколько выше уровня глаз. Поверхность воды при рассматривании ее снизу сквозь стенку кажется блестящей, словно посеребренной, вследствие полного отражения света.

Полным отражением объясняется блеск капель росы на солнечном свете, светящиеся фонтаны, блеск («игра») брил лиантов хрусталя и т д. Полное отражение можно наблю дать на гузырьках воздуха в воде. Они блестят потому, что падающий на них свет полностью отражается, не попадая внутрь пузырьков. Это особенно заметно, когда пузырьки воздуха скапливаются на стеблях и листьях подводных растений. На солнце листья кажутся блестящими, как ртуть.

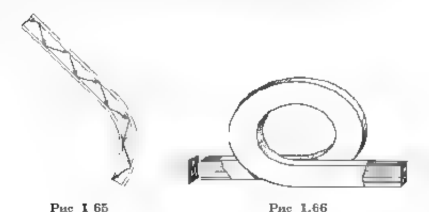
Отметим, что полное отражение является более совершенным (более полным), чем отражение от специально изготовляемых металлических зеркал где всегда происходит частичное поглощение энергии падающего пучка света

Волоконная оптика

Полное отражение используют в так называемой волокон нол оптине для передачи света и изображения по пучкам прозрачных гибких волокон — световодим

Световод продставляет собой топкое волокпо цилиндрической формы из кварцевого стекла с добавлением германия или бора. Толицина волокон варьируется от 100 мкм до 1 мкм и меньше. За счет многократного полного отражения свет может быть направлен по любому прямому или изогнутому пути (рис. 1 65). Волокна набираются в жиуты с числом волокон до миллиона.

Создаются волоконные линии связи протяженностью до сотен километров Волсконный кабель тоньше телефонного и позволяет передавать одновременно гораздо больше сообщений, чем обычный кабель. Световодные волокна приме-



63

няются для передачи виформации внутри ЭВМ и для связи различных ЭВМ друг с другом. Сегодня волоковные кабели шъроко используются для осуществления высокоскоростно го доступа в Интернет.

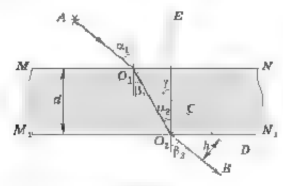
Перспективна передача телевианонных изображений по полоколному кабелю без разложения кнображения на последовательные сигналы. При этом по каждому из волокои передвется какой либо влемент изображения (рис. 1 66). Жгу ты из волокои (эндоскоп) используются также в медицине для исследования полых внутренних органов; стенок желуджа, пищевода, киплок и даже кровеносвых сосудов.

§ 1.15. ПРЕЛОМЛЕНИЕ СВЕТА В ПЛОСКОПАРАЛЛЕЛЬНОЙ ПЛАСТИНКЕ И ТРЕУГОЛЬНОЙ ПРИЗМЕ

Во жногих случаях световой пучок пересекает границы раздела различных сред не один раз. Так бывает, напри мер, когда свет проходит сквозь какое либо прозрачное тело. В простых случаях это пластинка, преломляю щие поверхности которой параллельные плосности, или призма.

Ход луча через плоскопараллельную пластинку

На рисуаке 1 67 изображена прозрачная пластинка, грани которой MN и M N_1 параллельны. Легко показать, что луч AO_1 пучка света падающего на грань MN пластинки, после двух преломлений выйдет наружу по направлению O_2B параллельному AO_1 .



Pm 1.67

Для предомления в гочке O_1 имеем

$$\frac{\sin \alpha_1}{\sin \beta_1} = n, \tag{1.15.1}$$

где n — абсолютный показатель преломления материала пластинки Для преломления в точке O_2 закон преломления имеет вид

$$\frac{\sin \alpha_2}{\sin \beta_2} = \frac{1}{n}.$$
 (1.15.2)

Перемножив почлению выражения (1-15.1) и (1-15.2), получим

$$\frac{\sin\alpha_1\sin\alpha_2}{\sin\beta\sin\beta_2}=1.$$

Углы β_1 и α_2 равны как внутренние накрест лежащие, поэтому

$$\frac{\sin\alpha_1}{\sin\beta_2}=1$$

Отсюда віл $\alpha_1=$ віп β_2 и $\alpha_1=\beta_2$ Но $\alpha_1=\gamma$ (см. рис. 1-67) Следовательно, и $\beta_2=\gamma$ Углы же β_2 и γ — внешние накрест лежащие при пересечении прямых AD и O_2B прямой O_2E Поскольку углы эти равны то AD — O_2B

Таким образом, при прохождении луча через плоскопараллельную пластивку луч не изменяет своего направления он только смещается. Расстояние O_2C (см. рис. 1.67) между продолжением падающего луча и вышедшим лучом представляет собой смещение туча

Найдём зависимость смещения $O_2C=\hbar$ от толщины пластинки d, показателя преломления n в угла падения луча a_1 .

Из $\Delta O_1 O_2 C$ находим $h = O_1 O_2 \sin (\alpha_1 - \beta_1)$.

Tak kak $O_1O_2 = \frac{d}{\cos \beta_1}$, to

$$h = \frac{d\sin(\alpha - \beta_1)}{\cos \beta}$$

По известным тригонометрическим формулам

$$\frac{\sin\left(\alpha_{1}-\beta_{1}\right)}{\cos\beta_{1}}=\frac{\sin\left(\alpha_{1}\cos\beta_{1}-\cos\alpha_{1}\sin\beta_{1}\right)}{\cos\beta_{1}}=\sin\left(\alpha_{1}\left(1-\frac{1}{n}\cos\frac{\alpha_{1}}{\beta_{1}}\right)\right)$$

$$h = d\sin \alpha_1 \left(1 - \frac{1}{n} \sqrt{\frac{1 - \sin^2 \alpha_1}{1 - \sin^2 \beta_1}} \right) = d\sin \alpha_1 \cdot 1 - \sqrt{\frac{1 - \sin^2 \alpha_1}{n^2 - \sin^2 \alpha_1}}$$

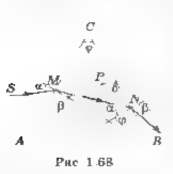
При увеличении од числитель подкоренного выражения уменьшается, значит, квадратный корень уменьшается а значение в скобках возрастает. Синус угла падения при атом тоже возрастает, и h увеличивается. При увеличении и квадратный корень уменьшается, и h возрастает. Наконец. при увеличении d пропорционально возрастает h

Таким образом, чем толще властинка, чем больше угол падения луча и показатель презомления материала пластинки, тем больше смещение в Тлядя в окно ва улицу, мы почти не замечаем смещения (угол падения и толщана стек ла малы), зато хоролю замечаем дефекты стекла изменение толщины и искривленно поверхности стекла

Ход луча через треугольную призму

В оптических приборах часто используется треугольная призма, изготовленная из стекла или других материалов. На рисунке 1 68 изображено сечение стеклявной треугольной призмы плоскостью, перпендикулярной ее боковым рёбрам.

Пусть из воздуха на грань AC падает луч SM В точке M он преломляется на границе воздух — стекло Угол преломления β меньше угла падения α . На грани CB в точке N



туч свова преломляется, но теперь угол трепом тения в больше у ла падения т. Испытав два преломления, луч оба раза отклоняется водну сторону. Этол отклонения луча б это угол между входящим и выходящим дучами Грани г ризмы на которых луч испытал преломление, называются преломляющими гранями, третья грань называется основанием призмы Двугранный угол ф

^{*}В точке Δ на грани CB может и не произойти преломлении Если угол α_1 больше предельного угля, то произойдет полное отражение

между прелоиляющими гранями называется преломляющим утлом

Угол отклонения луча б зависит от преломляющего угла ф, показателя преломления в материала приамы и угла паде ния луча ф Найдем эту зависимость

Для треугольника MNP угол δ является внешним, поэтому

$$\delta = \angle PMN + \angle PNM$$
.

или

$$\delta = (\alpha - \beta) + (\beta_1 - \alpha_1) = \alpha + \beta_1 - (\beta + \alpha_1)$$

Так как

$$\beta + \alpha_i = \emptyset, \tag{1.15 3}$$

 \mathbf{OT}

$$\delta = \alpha + \beta_1 \quad \phi. \tag{1.15.4}$$

Далее, пользуясь законами преломления, имеем

$$\sin \alpha = \pi \sin \beta, \qquad (1.15.5)$$

$$\sin \beta_1 = n \sin \alpha_1. \tag{1.15.6}$$

С помощью уравнений (1 15 3) — 1 15 6), зная преломля ющий угол призмы ф и показатель преломления n, мы можем при любом угле падения α вычислить угол отклонения луча δ .

В случае симметричного хода луча в призме, когда луч внутри призмы перпендикулярея биссектрисе преломляющего угла, $\alpha = \beta_1$ и $\beta = \alpha_1$ Тогда $\delta = 2\alpha$ — ϕ а $\phi = 2\beta$. С учетом этих равенств перепишем закон преломления $\sin \alpha = n \sin \beta$ в следующем виде:

$$\sin \frac{\delta + \varphi}{2} = n \sin \frac{\varphi}{2}.$$

Отсюда

$$\delta = 2\arcsin n \sin \frac{\varphi}{2} - \varphi. \tag{1.15.7}$$

Можко показать, что угол откловения минимален именео при симметричном ходе луча.

Еще более простую форму получит выражение для угла отклонения в случае, когда предомляющий угол ф очень мал, т е. призма тонкая, и угол а, а следовательно, и β тоже мал В этом случае формулы (1 15 5) и (1 15 6) можно зименить ималивжацав

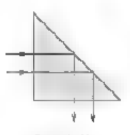
$$\alpha = n\beta$$
, $\beta_1 = n\alpha_1$.

Подставляя эти выражения в формулу (1.15.4) в пользуясь равенством (1-15-3), окончательно получим

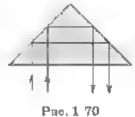
$$\delta = n(\beta + \alpha_1) - \phi = (n-1)\phi. \tag{1.15.8}$$

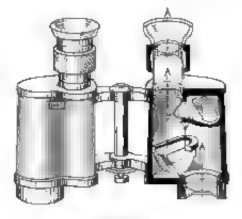
Отражательные призмы

Широкое применение имеют так навываемые отражательные призмы. В этих призмах световой луч, войдя в прилму, испытывает одно или несколько полных отражений и затем выходит из призмы. Призма на рисунке 1 69 поворачивает пучок света на 90°, что необходимо, вапример, в перископе. Другой случай хода лучей, изображенный на рисунке 1 70, используется в призматических бинокала направление пучка света изменяется на 180° (рис. 1.71). Призма, изображенная на рисунке 1.72, не изменяет ваправление пучка но гереворачивает изображение (оборотния призма). Верхние тучи становится мижними, и наоборот



Puc 1 69





Pec. 1 71



Pag. I 72



- 7 1 Как объяснить верхний и нижний миражи с помощью прин ципа Ферма?
 - Обычно световоды делают из тонких прозрачных нитей, имеющих круглое сечение и состоящих из двух частей высокопрозрачной сердцевины, чувствительной к внешним воздействиям, и прочной оболочки Сравните показатели преломления сердцевины и оболочки
 - Равнобедренная прямоугольная стеклянная призма погружена в воду Можно ли использовать её в воде так, как пока зано на рисунках 1.69 к 1.70?
 - 4. На рисунке 1.70 луч выходят из призмы параллельно входищему. Сохрапится ли эта параллельность, если угол падения входящего луча будет отличен эт нуля?
 - 5. Почему в справочных таблицах указывается значение пока зателя преломления при определенной температуре?

§ 1.16. ПРИМЕРЫ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ

При решении задач на применение закона преломления света кадо знать, кроме самого закона преломления $\frac{\sin \alpha}{\sin \beta} = n$,

выражения (1.13 2) для абсолютного показателя преломле ния вещества и (1 13 3) для относительного показателя преломления двух сред Особенно внимательным следует быть при решении задач, в которых свет идет из оптически более плотной среды в оптически менее плотную. При угле падения, большем предельного, происходит голько отра жение

Для решения некоторых задач, кроме закона преломления, надо применить и закон отражения света.

Задача 1

Взаимно перпендикулярные лучи идут из воздуха в жидкость. У одного луча угол преломления $\beta_1=30^\circ$, у другого $\beta_2=45^\circ$ Найдите показатель преломлення и жидкости

Решение. Обозначим углы падения лучей через α_1 и α_2 (рис. I. 73). Как видно из рисунка, $x_1+\alpha_2=90^\circ$. Запишем закон преломления для лучей I и 2

$$\frac{\sin \alpha_1}{\sin \beta_1} = n; \quad \frac{\sin \alpha_2}{\sin \beta_2} = n.$$

Отсюда

$$\sin \alpha_1 = n \sin \beta_1$$
; $\sin \alpha_2 = n \sin \beta_2$

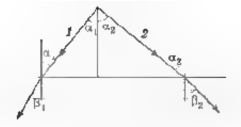


Рис. 1.73

Так как $\alpha_2 = 90^\circ$ α_1 , то $\sin \alpha_2 = \sin (90^\circ - \alpha_1) = \cos \alpha_1$ Значит. $\cos \alpha_1 = n \sin \beta_2$.

Учитыван, что $\sin^2 \alpha_1 + \cos^2 \alpha_1 = 1$, получим

$$n^2 \sin^2 \beta_1 + n^2 \sin^2 \beta_2 = 1$$

Отсюда

$$n = \frac{1}{\sqrt{\sin^2 \beta_1 + \sin^2 \beta_2}} \approx 1.15.$$

Задача 2

Пловоц, выречений с открытыми гла зами, рассматривает из под воды светящийся предмет, находящийся над его го зовой на высоте h=75 см над поверхностью воды Какова видимая высота H предмета над поверхностью воды? Пока затель преломления воды $n=\frac{4}{3}$.

Решение. Построим ход лучей, амшедних из точки S предмета и попавших в глаз наблюдятеля (рис. 1.74). Так как наблюдение ведётся по вертикали, один из лучей SA направим перпендикулярно поверхности воды, а другой луч SB под малым углом а к перпендикуляру (При больших о лучи не попадут в глаз.) После преломления на поверхности воды лучи идут расходящимся пучком Вершина этого пучка S₁ представляет собой мнимое наображение точки S.

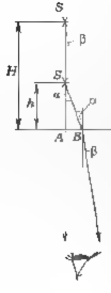


Рис 1 74

Угол ASB равен углу падечия α (как внутренние накрест лежащие,, а угол AS_1B равен углу преломления β (как соответственные при параллельных прямых). Прямоугольные треугольники ASB и AS_1B имеют общий катет AB, который можно выразить через истиниую высоту предмета над водой SA = h или через его видимую высоту S, A = H

$$AB = h \operatorname{tg} \alpha = H \operatorname{tg} \beta.$$

Отеюда $rac{H}{h}=rac{\lg \alpha}{\lg eta}.$ Так как углы α и eta малы, то

$$\frac{\log \alpha}{\log \beta} = \frac{\sin \alpha}{\sin \beta} = n$$

Следовательно, $\frac{H}{h}=n$ Отсюда H=hn=1 м

Задача 3

Человек с лодки рассматривает дно. Как зависит кажущаяся глубина водоёма h от угла a, образуемого лучом зрения с вертикалью? Действительная глубина водоёма всюду одинакова и равна H

Рецение. В глаз попадают лучи, идущие от произвольной точки дна C узким пучком. Они кажутся глазу выходящими из точки C' (рис. 1-75). Так как $\Delta\alpha$ и $\Delta\beta$ весьма малы. то мож но записать: $AD = AC\Delta\beta = \frac{H}{\cos\beta}\Delta\beta$. $AD = AC\Delta\alpha = \frac{h}{\cos\alpha}\Delta\alpha$.

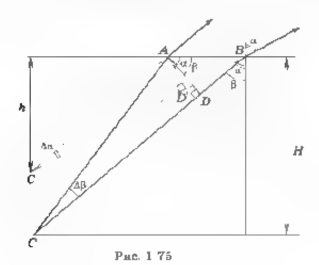




Рис 1.76

Приравнивая значения AB из треугольников ABD и ABD , име см

$$\frac{H}{\cos^2\beta}\Delta\beta = \frac{\hbar}{\cos^2\alpha}\Delta\alpha.$$

Используя закон преломления, можно найти отношение $\frac{\Delta \alpha}{\Delta \beta}$. Дей ствительно,

$$\frac{\sin \alpha}{\sin \beta} = n + \frac{\sin (\alpha + \Delta \alpha)}{\sin (\beta + \Delta \beta)} = n$$

Учитывая, что До и ДВ малы, имеем

$$\sin \Delta \alpha \approx \Delta \alpha$$
, $\sin \Delta \beta \approx \Delta \beta$, $\cos \Delta \alpha \approx \cos \Delta \beta \approx 1$

Поэтому последнее равенство можно переписать так.

$$\sin \alpha + \cos \alpha \Delta \alpha = n \sin \beta + n \cos \beta \Delta \beta$$
.

Отсюда $\frac{\Delta\alpha}{\Delta\beta}=n\frac{\cos\beta}{\cos\alpha}$ Подставляя это выражение в соотно-

шение, связывающее Н и h - найдём

$$h = \frac{H\cos^3\alpha}{n\cos^3\overline{\beta}} \approx \frac{H}{n} \frac{\cos^3\alpha}{\left[1 - \frac{\sin^2\alpha}{n^2}\right]}$$

При $lpha \Rightarrow 0$ $h = rac{H}{\pi}$, т е глубина кажется уменьшенной

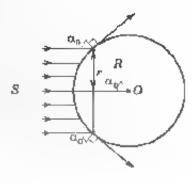
в и раз. С ростом о й убывает. Примерный вид зависимости кажущейся глубины й от угла о изображён на рисунке 1.76. Глаз наблюдателя находится над гочкой А' дна водоёма.

Задача 4

В стекле с показателем преломления n = 1,5 имеется сферическая полость радиусом R = 4,5 см. заполненная водой Показатель преломления воды $\pi_2 = \frac{4}{3}$. На полость падает па

раллельный пучок световых лучей. Определите радиус *г* светового пучка, проникающего в полость. Решение. Если лучи падают из стекла на сферическую полость, ваполнен гую водой, под углом, большим предельного, то они испытают полное отражение и в полость не попадут. Предельный угол полного отражения в данном случае определяется выражением

$$\sin \alpha_0 = \frac{n_2}{n_1}.$$



Puc. 1.77

Угол падения лучей на сфери ческую поверхность изменяется от 0 до 90°. На каком то расстоянии г от оси чучка SO (рис. 1.77) угол падения достигает значения предельного угла с₀. Расстояние г и есть радиус светового пучка, проникающего в полость. Из расунка 1.77 находим

$$r=R\sin\alpha_0=R\,rac{n_2}{n_1}=4.0$$
 and

Задача 5

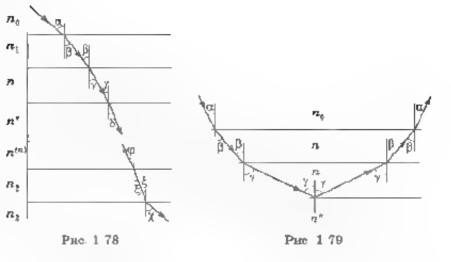
Толстая пластина сделана из прозрачного материала, поназатель преломления которого изменяется от значения n_1 на верхней грави до значения n_2 на нижней грани. Луч входит в пластипу под углом α . Под каким углом он выйдет из пластины?

Решение. Резобъем пластину на множество тонких пластивок столь малой толщины, что в пределах каждой пластинки показатель преломления можно считать постоянной величиной (рис. 1.78)

Предположим, что луч входит в дластину из среды с пока затолом преломления n_0 , а выходит из пластицы в среду с показателем преломления n_3 .

Тогда согласно закону преломления

$$\frac{\sin \alpha}{\sin \beta} = \frac{n}{n_0}, \ \frac{\sin \beta}{\sin \gamma} = \frac{n'}{n_1} \ \frac{\sin \gamma}{\sin \delta} = \frac{n}{n} \ \text{ M T } \mathcal{A}$$
$$\frac{\sin \varphi}{\sin \xi} = \frac{n_2}{n^{(3)}}, \ \frac{\sin \xi}{\sin \gamma} = \frac{n_3}{n_2}$$



Перемножив почленно эти равенства, получим

$$\sin \alpha = \frac{n_3}{n_0}.$$

Следовательно, угол, под которым луч выйдет из пластины,

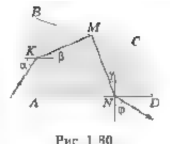
$$\chi = \arcsin \left(\begin{array}{c} n_0 \\ n_3 \end{array} \sin \alpha \right.$$

зависит только от угла падения луча на пластину и от показателей преломления сред по обекм стороцам пластины. В частности, если $n_1 = n_0$, то $\chi = \alpha$.

Если где либо внутри пластины показатель преломле ния достигнет значения $n=n_0\sin\alpha$, то произойдет полное отражение В этом случае луч выйдет из властины в среду под тем же углом α , под которым он вошел в пластину (рис. 1.79).

Задаче 6

Стороны призмы ABCD, изготовленной из стекла с показателем преломления n, образуют двугранные углы $\angle A=90^\circ$, $B=75^\circ$, $\angle C=135^\circ$; $\angle D=60^\circ$ Луч света падает на грань AB и после полного отражения от грани BC выходит через грань AD. Найдите угол падения α луча на грань AB, если известно, что луч, вышедший из призмы, перпендику лярен падающему лучу Решение. По условию задачи луч падающий и луч, прошедний черее призму, воанмно перисплику лярны Следовательно, $\phi = \alpha$ а также $\gamma - \beta$ (рис. 1.80). Сумма углов четырехугольника AKMN равна 360° Поэтому $\bot KMN = 90°$ и луч KM падает на грань BC под углом 45°. Зевя углы треугольника KBM, ветрудно найти, что $\beta = 30°$ По сакону преломления $\frac{\sin \alpha}{\alpha} = n$. Следовательно,

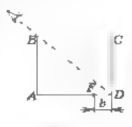


 $\sin \alpha = 0.5a$ at $\alpha = \arcsin (0.5a)$.

Так нак полное отражение под углом 45° наблюдается только при $n \ge \sqrt{2}$, то угол α лежит в пределак от 45 до 90°

Упражнение 3

- Свет, падающий из воздуха ва стеклянную пластинку, отражвется от неё под углом γ = 60° и предомляется (в пластинке) под углом β = 30° Определите скорость света в пластивке.
- 2. На нижною поверхность горизовтальной плоскопарал пельной плистины с показателем преломления n = 1 5 нинесли черную точку. Наблюдатель, смотрящий сверку, видит эту точку на расстоявии l = 2 см от верхней поверхности. Определите толщику пластины
- 3. При падении на плоскую границу двух сред с показателями предомления п₁ и п₂ световой пучок частично отражается, частично предомляется. При каком угле падения и отраженный луч перпендикулярен предомленному пучу?
- 4. Кубический сосуд с непрозрачными стенками расположен так, что глаз ваблюдателя не видит его два, но полностью видит стенку СD (ркс. 1.81). До какого уровия в следует налить воду в сосул, чтобы наблюдатель смог увидеть точку F, находящуюся на ребре AD на расстоянии b = 10 см от вершины D? Показатель преломления воды в = 4/3



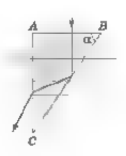
Puc. 1 81

- 5. Столб вбит в дио водоема так, что его верхияя часть возвышается над доверхностью воды на h = 1,0 м. Одредели те длину теви столба на две водоема, осли высота Солица над горизонтом ф = 30° глубина водоема H = 2,0 м, пока затель предомления воды n = 4.3.
- 8. На повержности озера находится круглый илот, раднус которого R = 8 м. Глубина озера h = 2 м. Определите ра днус полной теми от плота на дне озера при освещении воды рассеянным светом. Показатель преломления воды n = 4/3.
- 7 Точечный источник света находится в воде на глубние в 1 м. Непрозрачный круг какого радиуса R должен плавать над источником на поверхности воды, чтобы источник света сверку был кевидим?
- Луч света идущий из воды в воздух, претерпевает полное отражение от поверхности воды. Выбдет ли луч в воздух если на поверхность воды налить слой жидкости с показателем прежилении, большим показателя преломления воды?
- 9. Узынй параллель тый пучок света падает на плосковарал дельную стеклянсую пластинку под углом α (sin $\alpha = 0.8$). Вышедший на пластинки пучок оказался смещенным относвтечьно продолжения падающего пучка на расстояние d = 2 см. Какова толщини й пластинки, если пока затель предом тення стекла n = 1.72
- 10. На стеклянную плоскопараляельную пластинку падает узкий пучок света под углом а Световой пучок частично отражается от верхней поверхности, частично проходит внутры пластинки, симва отражается от нижней поверх ности и затем выходит через верхнюю Найдите угол ф выхода пучка и дляну / пути, проиденного преломлев ным лучом в реастинке Толицина пластинки и доказа тель преломления стекла и
- 11. Плоскопараллельная пластинка гольдиной d=5 см посеребрена с нижней стороны. Луч падает на верхнюю поверхность пластинки под углом $\alpha=30^\circ$. Свет частично отражается, частично преломляется и проходит в пластивку отражаясь от ее нижней поверхности. Затем вуч вторично преломляется и ныходит в воздух параллельно первому отраженному лучу. Определите показатель предомления n материала пластинки если расстоявие между двуми параллельными лучами l=2.5 см.

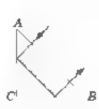
- 12. Луч света падает на стеклянную призму с преломляющим углом ф 41° и показателем предомления n 1,5. Угол подения при входе пуча в призму α = 22° Опредоли те угол преломления луча при выходе из призмы. На ка кой угол отклопится луч от первопачального направления, пройдя сквозь призму?
- 13. Луч света выходит на призмы под тем же углом, под ка ким входит в призму, причем отклониется от первона зального направления на угол $\delta=15^\circ$ Преломляющий угол призмы $\phi=45^\circ$ Найдите показатель преломления вещества призмы.
- 14. Предомляющий угол стеклянной призмы 60° Под ка ким углом лучи должны падать на призму, чтобы выходить из нее, скользя вдоль поверхности противоположной грани? Показатель предомления стекла 1,6.
- 15 Сечение стеклянной призмы имеет форму равносторов него треугольника. Луч падает на здну из граней перпен дикулярно ей. Найдите угол между направлениями падающего луча и луча, вышедшего из призмы. Показатель предомления стекла 1,5.
- 16. Сетение стеклявной призмы имеет форму равнобедренного треугольника. Одна из разных граней посеребрена. Луч падает вормально ва другую, не посеребренную гравь и после двух отражений выходит через основание призмы перпендикулярно ему (рис. 1.82). Найдите углы призмы.
- 17 У призмы с предомляющим углом φ = 30° одня грань посеребрена. Луч падающий на другую грань под углом α = 45°, после предомления и отражения от посеребренной грани вернулся назад по прежнему направлению. Чему равен показатель предомления материало призмы?



Page 1 82



Pag. 1.83



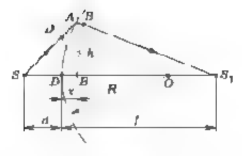
PRc. 1 B4

- 18. В воду опущен прямоугольный стеклянный клин. Пока затель предомдения стекла $a_1 = 1.5$. При каких значениях угла α (рис. 1.83) дуч света, падающий нормально на грань AB, испытав полное отражение от грани BC, достигает грани AC?
- 19. При каких значениях показателя проломления материа ла дрямоугольной призмы возможен ход луча, изобра женный на рисунка 1 847 Сечение приэмы равнобедренный прямоугольный треугольник, луч падает на грань AB нормально.
- 20. Луч света входит в стеклянную призму под углом α и выходит из призмы в воздух под углом β, причём пройдя призму, отклоняется от первоначельного направления на угол δ. Найдите преломпяющий угол призмы φ и по-казатель преломления материала, из которого она сделана
- 21 Определите положение изображения S' точечного источника света S (расстояние SS'), расположенного на высоте h над поверхностью воды. Вода налита в госуд с плоским зеркальным дном. Расстояние от дна до поверхности воды d. Показатель преломления воды n = 4/3. Изображение рассматривается перпендикулярно поверхности воды.
- 22. Если лист бумаги полить канцелярским клеем или во дой, го сквозь бумагу можно прочесть текст, напечатан ный на другой стороне листа. Объясните почему
- Подготовьте реферат на тему «Полное отражение» техника и медицина»
- 2. Каково происхождение слова «рефракция»?

§ 1 17. ПРЕЛОМЛЕНИЕ НА СФЕРИЧЕСКОЙ ПОВЕРХНОСТИ

До сих пор мы рассматриваль прехомление света на плоской границе двух програчных сред Однако вижные практические применения имеют програчные тела, ограниченные сферическими поверхностями Такие по верхности наиболее просты в изготовлении.

Как же происходит преломление световых лучей при переходе их из одной прозрачной среды в другую, если граница между средами имеет вид сферы? Для ответе на этот вопрос



Perc. 1 86

вместо закона предлидения используем привции Фериа, из которого он следует

Пусть точечный источник света S расположен в первой среде на расстоянии d от выпунлой сферической поверкно сти границы между средами (рис. 1.85). Радизс сферы обозначим через R. Точка О является центром сферы. Пока затель предсмления второй среды относительно первой обозначим буквой n. Это значит, что скорость распространения света в первой среде в n раз больше скоростя распространания света во второй среде.

Найдем, на каком расстоянии f от сферы находится точка S_f , в которой соберется узкий пучок лучей, идуших от истечника S вблими нормали (мерпендикулира) SD к ферической границе раздола между прозрачными средами. (Такой иучок валывают параксиальным.) Состасно принцаг у Ферма это расстояние обределиется условием, что время распространения света по произвольно выбранной траемени распространении света по произвольно выбранной траемторик SAS, если только туч SA принадлежит параксиальныму лучку, вышедшему из источника S

Из точки A опустим на прямую SS, периондинуляр AB. Его дляву обозначим h Так ких мы рассивтриваем паракси альный дучок лучей, то $h \leq a, h \leq f$ и $h \leq R$. Расстоиние DB

[&]quot;Лучи, выпледстве на точечного источника S, госле представения на еферической гонерхности не будут гобираться в олней точке. Это слизано с тем что только совержность очень с тожной формы может ибоспечить совершенно одновновое время распространения света ат S к S до печьозможным триекториям. Такую воверхность слечать очень трудко и ее даже не пытаются изсотовить. Хо и оферическая поверхность и не фокуспруст всех дучей, но узкий гучок тучей изупраз вблизи перпенликутира к поверх ности собирается граклически в сдной точке.

обозначим через x. На вуче SA отложим отрезок $SD_1=d+x$, а на луче AS — отрезок $S_1B_1=f$ — x. Тогда, идя по траекто рии SAS_1 , свет пройдёт лишний путь $\Delta_1=D_1A$ в первой сроде и $\Delta_2=AB_1$ во второй среде по сравнению с траекторией вдоль прямой SS_1 . Но зато на прямолинейной траектории свет пройдет во второй среде путь, на $x=\Delta_2$ больший, чем в случае, когда он идет по граектории SAS_1 . Залаздывание свети во второй среде на пути $x=\Delta_2$ должно быть таким же, как запаздывание в первой среде на пути Δ_1 плюс запаздывание во второй среде на пути Δ_2 . (При $x\leqslant\Delta_2$ такая компенсация, оче видно, невозможна)

Найдем пути Δ_1 , Δ_2 и x.

Из прямоугольного греугольника SAB имеем

$$AB^2 - SA^1 - SB^2$$
,

или

$$h^{2} (d + x + \Delta_{1})^{2} (d + x)^{2}$$

$$= (d + x + \Delta_{1} + d + x)(d + x + \Delta_{1} - d - x) =$$

$$= (2d + 2x + \Delta_{1})\Delta_{1}.$$

Так как $x\ll d$ и $\Delta_1\ll d$, то $h^2\approx 2d\Delta_1$ и $\Delta_1\approx \frac{h^2}{2d}$

Аналогично из прямоугольного треугольника ABS_{γ} най-дем, что

$$\Delta_2 \approx \frac{\hbar^2}{2f}\,.$$

Наконец, из прямоутольного треугольника ABO можно получить уранневие для определения x.

$$h^2 = R^2 - (R - x)^2$$

Отеюда
$$x = \frac{h^2}{2R}$$

Если скорость света в первой среде равна L_1 , а скорость света во второй среде равна ϵ_2 , то путь Δ_1 свет в первой среде пройдет за время

$$\tau_1 = \frac{\Delta}{v_1} = \frac{\hbar^2}{2dv_1},$$

а путь Λ_2 во второй среде свет пройдет за время

$$\mathfrak{r}_2=\frac{\Delta_2}{\upsilon_2}=\frac{\hbar^2}{2/\upsilon_2}$$

На отреске и запаздывание света, вызваниое тем, что он идет во второй среде, и не в первой, разно разности времен прохождения светом пута и во второй и в первой средах:

$$r = \frac{x}{v_2} - \frac{x}{v_1} = \frac{x}{v_1} - \frac{v_1}{v_2} - 1 = \frac{x}{v_2} (n - 1) = \frac{h^2(n - 1)}{2Rv_1}$$

Для фокусировки лучей время прокождения света от точки S до точки S_1 по всем траекториям должно быть одинаково. Следовательно, $\tau_1 + \tau_2 = \tau$.

Подставляя сюда выражения для $\mathfrak t$, $\mathfrak t_2$ и $\mathfrak t$ и сокращая за тем на общий множитель $\frac{h^2}{2}$, получим уравнение

$$\frac{1}{d} + \frac{n}{f} = \frac{n-1}{R}.$$
 (1.17.1)

В полученное уравнение не входит вели ино h; существен но лиць, чтобы h было мало. Это значит, что все приосевые лучи пересекаются после преломления в одной точке S_1 , ко торая является изображением источника S

Пользуясь уравнением (1.17.1), можно определить положение ивображения S_1 (расстояние f), если навестны относи тельный показатель преломления n и радиус сферы R.

В чаством случае, кслдя $d \Rightarrow \mathbf{x}$ (лучок состоит из параллельных лучей), положевие точки, в которой сходятся лучи (фокус), определяется по формуле

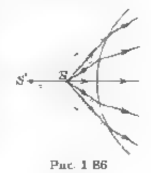
$$F = \frac{Rn}{n-1},$$
 (1.17.2)

Рассмотрям случай, когда $d \le \frac{R}{n-1}$. Из формулы (1.17.1)

следует, что при этом f < 0. Это значит, что точка S_{ij} должва

быть не справа от сферической поверхности, а слева от нее. Но лучи, падающие на сферическую поверхность, очевилно, не могут пересекаться перед этой поверхностью. Пересекаться перед поверхностью могут лишь их продолжения (рис. 1-86), т. е. изображение S является мнимым. Мнимому изображению источника соответствует отрицательное значение велечины f в форму-

ле (1.17.1).



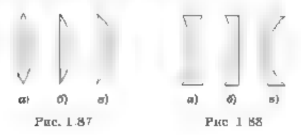
AEHNG 81.18

В предыдущем параграфе мы рассмотрели случай, когда изображение получалось после однократного преломле ния чучей на сферыческой поверхности Чище однако приходится иметь дело с прозрачными телами, ограни ченными также и с другои стороны

Прозрачное тело ограниченное двумя сферическими поверхностими, называют лиизой*.

Виды лина

Линза может быть ограначена двумя выпуклыми сфериче скими поверхностями (двояковыпуклая линза, рис 1.87, a), выпуклой сферической в сверхностью и плоскостью (глосковыпуклая линза, рис 1.87, б), выпуклой и вогнугой сферическими поверхностями (вогнуто выпуклая линза рис 1.87, в). Эти линзы посередине голще, чем у красв, и все они навына жтея собирающими или выпуклыми.

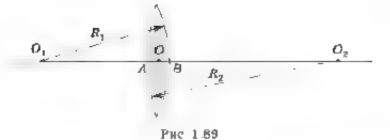


Линвы, которые посерсдине тоньше, чем у краев, аввыва жтея вогнутыми. На рисунке 1-88 изображевы три вида вогмутых лана, двожковогнутая (рис. 1.88, а), плоско-вогнутая (рис. 1-88, а) и выпукло-вогнутая (рис. 1-88, а)

Тонкая линзв

Мы будем рассматривать наиболее пристой случай, когда тодщива линзы l=AB (рис. 1-89) пренебрежимо мала по сравневию с радиусами R_1 и R_2 повержностей линзы и рас-

^{*}Одна на поверхностей, разумеется, может быть плоской, так как плоскую поверхность можно рассматривать нак еферическую с бескомечным радиусом кривваны.



стоянием предмета эт линзы. Такую линзу называют тонкой. В дольнейшем, говоря о пяпое, мы всегда будем подразуме вать только токую ланзу

Точки А и В вершины сферических сегментов в тов кой линзе расположены столь блиоко друг к другу, что их можно принять за одну точку, которую называют оптическим центром линам и обозначают обычно буквой О. Луч света, который проходит через оптический центр линам, практически не преломляется Объясняется это просто Центральная область тонкой линзы возле оптического центра может с большой степенью точности быть принята за пло скопара ідельную пластинку Луч света, проходя через эту область, своего направления не меняет (см. § 1 15), а лишь несколько смещается. Но селя усол падения луча невелик (параксиальные лучи) и чиная достаточно тонка, то смещением луча можно пренебречь и считать, что он проходит через линау, не меняя своего направления

Прямую O_iO_2 , проходящую через центры сферических поверхностей, которые ограничивают линду, надывают её главной оптической осыю. Ясно, что главная оптическая осы токкой зинаы проходит через её оптический центр. Любую другую прямую, проходящую через оптический центр, нады вают побочной оптической осыю (рис. 1.90).



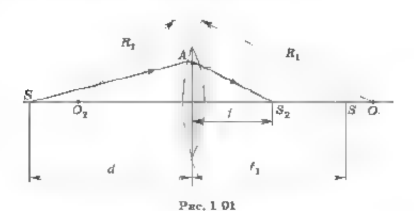
Pac. 1.90

Изображение в линзе

Подобно зерхаду, линая создаёт изображения источников света Это саначает что свет, исходящий по какой либо гочки предмета (источника), после преломления в зинзе снова собирается в одну точку (изображение), независямо от того через накую часть линам прошли лучи. Есле по выходе из линам пучи еходятся, то они образуют действительное изображение. В случае же, когда прошедшие через линау лучи расходятся, пересекаются в одной точке не сами эти лучи в их продолжения. Изображение в этом случае милмог Заметим, что лучи или их продолжения будут пересекаться практически в одной точке, если они образуют малые углы с гланой оптической осью. Все дальнойшие расчеты мы будум произнодить только для таких лучей.

Формула линэы

Найдем связь между расстоянием d от светящейся точки до линам, расстоянием f от изображения этой точки до линам, показателем преломления n материала двизы относи тельно окружающей винзу среды и радиусами кривизны R и R_2 поверхностей, ограничивающих динзу Сделаем это сначала для двояковыпуклой личам* (рис. 1.91)



[&]quot;При выводе формулы линам можно было бы непосредственно использовать припцип Ферма. Но проше дважды применты формулу (1 17 1).



После преломления светового туча вышедшего из точки S, первой поверхностью он пойдёт в направлении AS_1 . Если бы не было второй поверхности, то изображение точки S оказалось бы в точке S_1 на расстоянии f_1 от личзы, определяемом ураввением

$$\frac{1}{d} + \frac{n}{f_1} = \frac{n-1}{R_1} \tag{1.38.1}$$

Но в действительности свет преломляется ещё раз на второй сферической поверхности, и изображение, даваемое линзой, оказывается в точке S_2 на оптической оси на расстоянии f от ливзы.

Воспользуемся обратимостью световых лучей Если поместить источник в точку S_2 , то носле предомления на сферической поверхности радиусом R_2 лучи пойдут так, что их продолжения пересекутся в точке S_1 , давая мнимое изображение источника. Используя формулу (1 17 1) и учитывая, что S_1 мнимое изображение точки S_2 , мы можем записать уравнение

$$\frac{1}{f} = \frac{n-1}{f_0}.$$
 (1.18.2)

Складывая почленно уравнения (1 18.1) в (1 18.2), получим

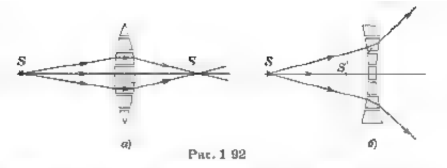
$$\frac{1}{d} + \frac{1}{\tilde{f}} = (n-1) \left[\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} \right].$$
 (1.18.3)

Эта формула называется формулой токкой линзы Она выведена нами для двояковыпуклой линзы

Но такие же рассуждения можно провести и для случаев, когда ограничивающая линзу поверхность является вогнутой или плосной. В случае вогнутой поверхности соответст вующий член $\frac{1}{R}$ входит в формулу (1.18.3) со знаком «манус». Плоская поверхность соответствует бесконечному радиусу кривизны, так что для нее $\frac{1}{R}=0$

Знак правой части формулы (1.18 3) определяет оптические свойства личзы. При положительной правой части личза является собирающей, при отрицательной рассеиваю щей. У двояковыпуклой стеклянной ливзы, находящейся

в воздухе $(n-1) \ge 0$ и $\left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}\right) \ge 0$ Она поэтому является



собирающей Это можно объеснить так Толідина двояко выпуклой ливом увеличивается от краёв к середнюе Та кую линау схематично можно представить как совокупность стеклянных приом (рис. 1.92. а). Каждая приома отклоняет лучи к основанию. Все лучи идущие через личау, откловяются в сторону её главной оптической оси. Парадпельный вли слябо расходящийся пучок собирается в одну точку.

У двояковыпунлой воздушной ливоы в степле (n-1) < 0, а $\left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}\right) > 0$. Это рассеивающая линза. Она отклоняет параллельный пунок от оси (*рассеивает* его).

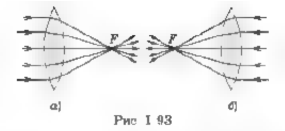
У двояковогнутой стеклянной линзы, находящейся в воздухе, (n-1)>0, а $\left\lfloor \frac{1}{R_1}+\frac{1}{R_2} \right\rfloor<0$. Следовательно, эта линза

рассенвающая. Её тоже можно представить как совокупность стеклянных призм (рис. 1 92, б).

§ 1.19. ФОКУСНОЕ РАССТОЯНИЕ И ОПТИЧЕСКАЯ СИЛА ЛИНЗЫ

Введём понятие фокуса линзы и вычаслим фокусное рас стояние

Фекусы и фокусное расстояние



изображение окажется в точке, расстояние до которой определится на уравнения

$$\frac{1}{f} = (n-1) \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ R_1 & R_2 & 1 \end{bmatrix}.$$

Эту точку называют главным фокусом динзы и обозначают буквой F (рис. 1.93, α).

Главным фокусом линзы называют точку, в которой пересскаются после предомления динзой лучи, надающие на неб парадлежьно главной оптической оси.

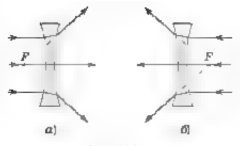
Лучи, параллельные главной оптической оси, можно направить на ликоу в с противоположной стороны. Точка, в которой они сойдутся, пройдя линзу, является тругим главным фокусом (оне. 1.93, 6).

Спедовательно, у линам два главных фокуса В однородной среде они располагаются по обе сторовы линам на одинаковом расстоянии от неё Это ресстояние неамвлется фокусным расстоянием линам и также обозначается бук вой F

$$F = \frac{1}{(n-1) \cdot \frac{1}{R} + \frac{1}{R}}$$
 (1.19.1)

Отрицательное значение F (рассенвающая линов) означа ет, что фокус мнимый, т е, лучи падающие на чинку перал лельно главной оптической оси, после преломления пойдут расходящимся пучьом. В главном мпимом фолусе сойдутся не сами предомленные лучи, в их продолжения рис 1 94, а) У рассепвикищей линзы тоже два фокуса. Второй мнимый

*Так как ход светсвых лучей обратим, то, поместив источацк в главный фокус линзы, мы получим после преломления парал лельный пучох лучей.



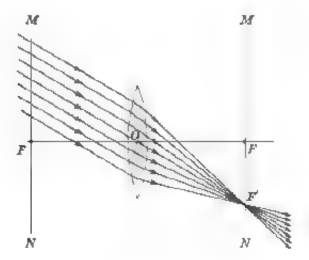
Puc. 1.94

главный фокус находится по другую сторону линам на таком же расстоянии, если среда по обе стороны линам одна и та же (рис. 1 94. 6).

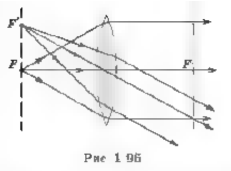
Фокальная плоскость

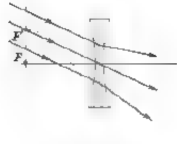
Плоскость, проведённая через главный фокус линзы перпендикулярно главной оптической оси, называется фокальной плоскостью линзы. Так как у линзы два главных фокуса, то линза имеет и две фокальные плоскости, расположен ные по обе стороны линзы (рис. 1.95)

Фокальная плоскость обладает замечательным свойством Колда на собирающую линзу падает пучок лучей, парадлельных какой чибо побочной оптической оси, то после преломления в линае ок сходител по соответствующей по



Pag. 195





Puc 1 97

бочной оптической оси в точке F' ее пересечения с фокальной плоскостью (см. рис. 1.95). Если же в точке F', взятой на фокальной плоскости, поместить точечный источняк света, то посте преломления в линзе мы получим параллельные лучи (рис. 1.96).

Лучи падающие парадлельно побочной оси на рассенвающую линзу расходятся так, что их продолжения сходятся на побочной оси в точке её пересечения F с фокальной плоскостью (рис. 1.97). Фокальная плоскость рассенвающей дынаы является мнимой. Этих плоскостей у динзы тоже две.

Оптическая сила линаы

Величину обратную главному фокусному расстоянию, называют оптической силой динзы. Ее обраначают буквой D.

$$D = \frac{1}{F}$$
. (1.19.2)

Чем ближе к линзе лежат её фокусы: тем сильнее линза преломляет тучи, собирая или рассенвая их, и тем больше абсолютное значение оптической силы линзы.

Оптическую силу лика выражают, как и оптическую силу сферических оеркал, в диоптриях (дитр) Оптической силой в 1 дить обладает линза с фокусным расстоянаем 1 м

Используя понятие фокусного расстояния или понятие оптической силы, можно формулу тонкой лензы записать значительно проще

$$\frac{1}{d} + \frac{1}{f} - \frac{1}{F}, \tag{1.19.3}$$

DO TIME

$$\frac{1}{d} + \frac{1}{f} \quad D.$$
 (1.19 4)



Таким образом, зная расстояние от источника до линзы и фокусное расстояние (положения фокусов), можно определить расстояние до изображения, не прибегая к рассмотрению хода лучей внутри линзы В связи с этим отпадает на добность изображать на чертеже точный вид сферических поверхностей линзы. Собирающую линзу представляют символом, показанным на рисунке 1.98, а рассеивающую символом показанным на рисунке 1.99

Правило знаков при использовании формулы тонкой линзы

При использовании формилы (1.19.3) знаки перед членами ставатся по тому же приндалу, как и в случае сферического зеркала. Если линга собирающая, то ее фокус действительный и перед членом $\frac{1}{R}$ ставится знак «плюс»

В случае рассеивающей линзы перед этим членом ставится внак «минус». Перед члевом $\frac{1}{f}$ ставится внак «плюс»,

если изображение действительное, и знак «минус», если изображение мнимос.

В том случае, когда F или f неизвестны, перед членами $\frac{1}{F}$ или $\frac{1}{f}$ ставится знак «плюс».

Если в результате вычислений фокусного расстояния или расстояния до изображения получается отрицательная вели чина, то это означает, что фокус или изображение является мнимым^{*}.

^{*}Сназанное относится и к величине d Мнимым источником навывают точку, где сходятся продолжения лучей падающих на пивзу сходящимся пучком. Дли мнимого источника $d \in \mathbf{0}$

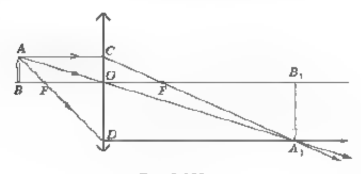
§ 1.20. ПОСТРОЕНИЕ ИЗОБРАЖЕНИЙ В ТОНКОЙ ЛИНЗЕ, УВЕЛИЧЕНИЕ ЛИНЗЫ

Нам уже известно что все лучи вышедшие из какой либо точки предмета пройдя сквозь личгу, пересекаются также в однои точке. И менно благодаря этому свойству тонкая линга даёт изображение любой точки предмета, а следовательно, и всего предмета в целом

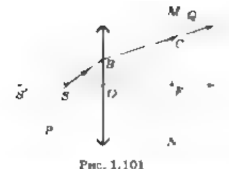
Построение изображений в тонкой линзе

Для построения изображений, получеемых с помощью собирающей линзы, фокусы и оптический центр которой задачы, мы преимущественно будем пользоваться тремя видами «удобных» лучей Как было выяснено в предыдущем параграфе, лучи парадлельные главной оптической оси, преломившись в линзе, проходят через её фокус. Из обратимоста кода лучей следует, что лучи, идущие к линзе через её фокус, после преломления пойдут парадлельно главной оптической оги. Наконец, лучи проходящие через оптический центр линзы, не меняют своего направления. Они лишь испытыва ют пара здельное смещение, которое в случае тонкой линзы неведико, так что им можно пренебречь.

Построим взображение предмета AB (рис. 1 100). Чтобы найти изображение точки A, направим луч AC параллельно главной оптической осв. После преложления ов пойдет через фокус линзы. Другой луч. AD можно направить через фокус. После преломления он пойдёт пираллельно главной оптической оси. В точке пересечения отих двух преломленных лучей будет находиться изображение A_1 гочки A. Так же можно построить и все остальные точки изображения. Не



Pac 1 100



с телует тилько думать что изображение с задается двуми или треми тучами, на создается и ем бесчиствиным множе ством тучей выпледания из точки А и собращияхся в точке А₁. В светьести, в точку А₁ конадает туч АОА₁, прошед ший через оптических деятр О лиязы. Такки образом, для построения выображения точки можис использовать любые тях из трех вузобищах зучей чол которых через тив зу вывестей. 1) туч, проходиций через станческой центр, 2) туч падавжий на ликам парал телько глави и оптической цен, 3) туч проходиций через фокус

Рассмотрим ещественай когда необх димс построить изображение точки расположенией паставиной от тической оси Трудкость зак меже си в гом, что все гри эхд фима с дуча с запамется в один соппадающей с равной ограческой оскро Полтому возник еет необходимость опредетить ход произ вывного туча 5В (рис. 1-101), поравае то на хивоу в точке В Для построения гредомленного дуча при ведом побочную оптическую эсь РФ парад и таки, и лучу 5В фатем построим фокальной и оскость. И у и найдем точку С пересечения фокальной и оскости с побочной дилической осьяз Через му точку пройдет продомленный дуч ВС. Таких образок, построен ход двух дучей, выходящих на точки 5. После предомления в ливае эти дучя расходятся. Наображение 5 точки является меняему дяк как в ней сходятся продолжения предомлённых дучей.

Уполичение линаы

Из эфрикение, динаемое линзой, обычно от вичнется свои ми розмероми от предмето. Так же как и в случае сфериче ских зеркал различие размеров предмета и изображения ха рактеризуется учеличением.

Линейным увеличением называют отношение ликейного размера изображения к ливейному размеру предмета.

Для нахождения линейного увеличения обратимся снова к рисунку 1 100. Если высота предмета AB равна h, а высота изображения A_1B_1 равна H, то

$$\Gamma = \frac{H}{h}$$

ость линейное увеличение.

Из подобия треугольников OAB и $OA_{*}B_{*}$ вытекает, что

$$\frac{H}{h} = \frac{f}{d}$$

Следовательно, увеличение линзы равно:

$$\Gamma = \frac{f}{d}.$$
 (1.20.1)

Используя подобие треугольников OCF и FA_1B_2 , можно получить другую формулу для увеличения ливаы

$$\Gamma = \frac{f - F}{F} \tag{1 20 2}$$

§ 1.21. ОСВЕЩЁННОСТЬ ИЗОБРАЖЕНИЯ, ДАВАЕМОГО ЛИНЗОЙ

Рассмотрим от каких параметров линзы зависит осве щённость даваемого ею изображения. Освещённость изо брожения важна при работе фотоаппарата, глаза и других эптических систем. Ею определяется возденствие света на фотопленку или чувствительную к свету сет чатку глизи.

При фиксированном расстоянии d от светящегося предмета до линзы световой поток, падающий на линзу от источняка света, прамо пропорционален площади линзы, \mathbf{r} е квад рату ее диаметра.

$$\Phi \sim D^2$$
 (1 21 1)

Если пренебречь погтощением света в линзе, го весь этот поток участвует в создавии изображения. Освещенность изображения равна отношению светового потока Ф к площади изображения S^*

$$E = \frac{\Phi}{g}, \tag{1.21.2}$$

Согласно формуле (1 20 1) для увеличения ливзы размер изображения прогордионален отвошению расстояния f от ливзы до изображения к расстоянию d от предмота до ливзы Поэтому площадь изображения пропорциональна квад рату этого отношения

$$S = \frac{f^2}{d^2} \tag{1.21.3}$$

Согласно формуле линзы (1 19 3)

$$f = \frac{dF}{d - F} = \frac{F}{1 - \frac{F}{d}}$$
 (1 21 4)

Чем больше фокусное расстояние при фиксированном d тем больше расстояние f Если расстояние $d\gg F$, как это обычно бывает при фотографировании, то $f\approx F$ и

$$S \sim F^2$$
 (1.21.5)

Используя определение освещенности (1.21.2) и учиты вая зависимость (1.21.5), получим

$$E \sim \left(\frac{D}{\bar{F}}\right)^2$$
. (1.21.6)

Спедовательно, оснещённость изображения данаемого линзой, прямо пропорциональна квадрату её диаметра и обратно пропорциональна квадрату фокусного расстояния.

Величина $\left(rac{D}{F}
ight)^2$ носит название светосилы линзы. Наряду

со светосилой часто пользуются величиной $\frac{D}{I}$, называемой относительным отверствем.

Для увеличения освещенности изображения нужно уве пичить диаметр линзы. Но для получения четкого изображения, как неоднократно подчёркивилось в предыдущих параграфах, на линзу должен падать узкий (параксиальный) пучок световых лучей. Поэтому для получения чёткого изображения нужно, напротив уменьшить диаметр линзы В результате большую светосилу тивзы грудно согласовать с хорошим качеством изображения. Для этого приходится вместо одной линзы создавать сложные оптические системы, дающие чёткие изображения и в случае широких световых пучков.

§ 1 22 АБЕРРАЦИИ ЛИНЗ

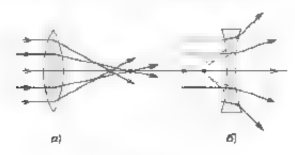
Рассмотрим, по каким причинам изображения, давае мые липэами, не поляются чёткими.

Сферическая аберрация

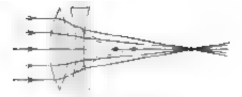
Мы неоднократью подчёркивали, что только узкие (парак сияльные) пучки лучей собираются после прохождения пив зы в одной точке. При падении на линзу широких пучков от точечного источника света лучи в одной точке уже не собираются. Периферические части линзы сильнее преломляют световые лучи, чем центральные. В результате при падении параллельного пучка лучей на собирающую линзу они не сходятся в одной точке. Определённого фокуся у чинзы нет (рис. 1 102, а). Пориферические лучи собираются линзый парасстоянии, меньшем фокусного расстояния линзы (для параксиальных лучей).

Рассеивающия линая также препомпяет в большей мере периферические лучи, чем центральные, и их продолжения пересекаются ближе и линае, чем продолжения приосевых лучей (рис. 1.102, б).

Объловиется это так. Линоу можно охематически пред ставить нак совокупность стеклянных призм (см. § 1.18, рис. 1.92, а. б). Углы пидения параплельных лучей на тон кую винзу малы и непначительно отличаются друг от друга. Но предомляющие углы призм различны. Ови минимальны у призм возло оптической оси и максимальны у призм па пориферии линзы. Угол отклонения лучей призмой при малых углах падения лучей и малых предомляющих углах прямо продорционален предомляющему углу призмы [см. формулу (1.15.8)]. Поэтому периферические лучи как собирающих, так и расселвающих дино предомляются сильнее



Fno 1.102



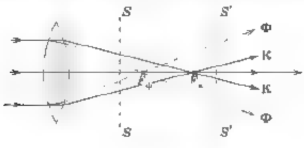
PRC. 1 133

В результате при падении на линоу широких пучков, что веизбежно для линз большого диаметра, изображение точеч ного источника получается в форме расплывчатого светлого пятнышка. Эта погрешность линзы называется сферической аборрациой.

Сферическую вберрацию можно устранить практически полностью с помощью комбинации двух липо, собироющей и рассеивающей Собирающий пинла гводит периферические лучи слишком бливко к линае. А риссеивающия линаа эти же тучи деляет слишком расходящимися. Можно так рассчитать комбинацию этих двух лина, что в результате периферические лучи будут после прохождения двух типо преломляться грактически так же, как и параксияльные (рис. 1 103). Эти две линаы склеивают друг с другом Даже объективы телескопов диаметром в десятки сантиметров, изготовленные таким образом, дают изображения, почти не искаженные сферической аберрацией.

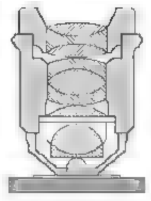
Хроматическая аберрация

Белый свет можно рассматривать как состоящай из мно гих лучей различных цветов. Стекло для лучей различных цветов имеет различные показатели преломления. Поэтому при прохождении белого света через лиму лучи преломля ются по-разному. Сильнее всего преломляются фиолетовые



Pug. 1 104

лучи. Они собираются ближе всего к линае Красные лучи преломляются меньше и собираются в точке, лежа щей дальше всего от линаы Остальные цветные лучи собираются между этими точками (рис. 1 104). Это явление визывается кроматической аберрации края изображения в линае получают радужную окраску. В самом деле, если поставить экран SS ближе фиолетового фокуса F_{ϕ} , то, как видно на рисуяка 1.104, все лучи, кроме на ружных красных, смещаются на экране и дадут белый свет. Красные же да



Pire 1 105

дут периферическую врасную окраску. Если же отодвинуть экран (SS) за красный фокус F_κ то дадут окраску периферические фиолетовые лучи.

Хроматическия аберрация является крупным недостатком наображения. Любопытно, что Ньютов считал её не устранимой Итза этого он построил первый зеркальный телеской со сферическим зеркалом вместо линзы. Однако кроматическая аберрация может быть устронена соответствующим подбором нескольких выпуклых и вогнутых ляка из сортов стенла с различной зависимостью показателя преломления от длины волны. Поэтому объективы и окуля ры современных оптических приборов представляют собой очень сложные системы типл (рис. 1.105). Подобные объективы и окуляры называются акроматическими.

Астигматизм

Еще один ведостаток лина обнаруживается при падении на линзу лучей под большим углом к оптической оси. Проявляется он в том, что ноображение светящейся точки на экране превращается в пятно даже для узких пучков лучей. При определенном положении экрана пятно превращается в короткий отрезок горизонтальной или вертикальной прямой (при вадении лучей в вертикальной плоскоста). Рассмотренный недостатся тивзы называется астигивтизмом Его тоже можно устранить подбором сложной вистемы линз Современные объективы— авастигивты дают корошее исображение при падении лучей под углом 60—70 к оптической оси.

Полное устранение всех аберраций невозможно, и при конструировании оптических систем приходится идти на компромисс, устраняя наиболее существенные (для данного назначения системы) недостатки и мирясь с другими, менее существенными аберрациями

§ 1.23. ФОТОАЛПАРАТ. ПРОЕКЦИОННЫЙ АППАРАТ

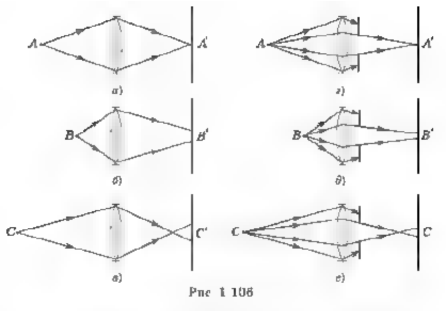
На законах геометрической оптики основано устрой ство и действие разнообразных оптических приборов. В первую очередь рассмотрим те из них в которых изо бражение получается деиствительным Для фиксации и сохранения этого изображения используется химиче ское действие света.

Фотография была изобретена в 30-х гг. XIX в. и прошла долгий путь развития Современная фотография, ставілая малоформатвой, моментальной цветной, стереоскопической, наділа широчайщее применение во всех областях жиз ни Велика ее роль в исследовании природы Фотография позволяет регистрировать различные объекты (от микроскопи ческих до космических), невидимые излучения и т. д. Всем известно значение художественной фотографии детищем которой является кино.

Фотоаппарат

Основными частями фотоаппарата являются непроэрачная камера и система линз, называемая объективом Простейний объектив представляет собой одку собирающую линзу. Объектив создаёт вблизи задней стенки камеры дей стантальное перевёрнутое наображение фотографируемого предмета В боль пинстае случаев предмет находится на расстоянии большем двойного фокусного расстояния Поэтому изображение получается уменьшенным В гом месте, где получается изображение, помещают фотопластинку или фотопленку, покрытую слоем светочувствительного вещества так называемой фотозмульскей

Фотографируемый предмет может находиться на разных расстояциях от аппарата. В связи с этим расстоянно между объективом и плевкой также нужно изменять. Это изменение осуществляют обычно перемещением объектива.



Световая энергия, попадающая на снеточувствительный слой доэкруется фотографическим затвором, который от крывает доступ свету лишь на определенное время время экслозиции. Оно зависит от чувствительности фотозмульсии и от освещенности пленки. Последняя определяется светоси лой объектива D^2 , F^3 , где D— диаметр объектива, а F— его фокусное расстояние.

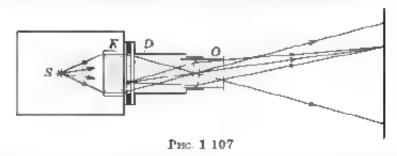
Диамотр дойствующей части объектива можно менять с помощью диафрагмы и этим регуппровать освещениюмь фотоплёнки. Но диафрагма играет еще в другую роль

Пусть мы фотографируем светящуюся точку А расположенную на некотором расстоянии от аппарата, и изображение отой точки на фотокие же получается также в виде точки (рис. 1.106, а). Тогда изображение точки В, расположенной ближе к объективу (рис. 1.106, б), как и изображение точки С, расположенной дальше (рис. 1.106, в), получается в виде небольших кружков Если вблизи объективи гоместить диафрагму (рис. 1.106, е, д, е), то диаметр этих кружков будет тем меньше, чем меньше диаметр действующей части объектива (рис. 1.106, е, с). Уменьшая отверстие диафрагмы, можно добиться того, что изображения точек, находящихся на разных расстояниях от аппарата, будут достаточно чёткими. Возрастёт как говорят глубима резкости. В совремевных фотоаппаратах пленка заменска матрицей свето

чувствительных элементов (фотод юдов). В фотодиодах па дающий свет преобразуется в электрический сигнал за счёт внутренного фотоэффекта.

Проекционный аппарат

Проекционный аппарат предназначен для получения на окрапе действительного увеличенного инображения предмета. Таким предметом может быть освещённый сзади рисунок или фотоснимок, выполненный на прозрачной основе, — диапозитив. Схемя устройства проекционного вппара та приведена на расунке 1 107. Изображение диапозитива D создается на экране е помощью объектива О. Систома лико К называемая конденсором, предназначена для того, чтобы весь световой поток после диапозитива прошел через объектив. Объектив проецирует освещенный диапозитив на экран. Ход лучей от диапозитива до экрана изображен на рисунке.



Уполичение проскционного аппарата можно менять, при ближая объектив к диапозитиву или удаляя от него с одновременным изменением расстояния от аппарата до экрана.

В кинопроекционном аппарате (проекторе) вместо диапозитива перемещается кинолента со скоростью 24 кадра в секунду. Так как глаз имеет способность сокравять ори тельное впечатление около 0.1 с, то изображения последова тельных снимков движущихся предметов сливаются в одно движущееся изображение

Применяются также проекционные аппараты, позволяю щие волучить на экране изобряжения как пропрачных (dua проекция), так и непроарачных (эпапроекция) картин. Та кие комбинированные приборы называются эпидиаскопами

В настоящее время пирокое распростравение получили мультимедыйные проекторы. В этих устройствах применя ктся цифровые технологии обработки информации и форми рования изображения.



§ 1 24. ГЛАЗ ОЧКИ

Одним из самых совершенных «приборов», которым при рода спибдила человена и животных, является глаз.

Строение глаза

Глаа человека имеет почти нарообразную форму (рис. 1 108). Его дивиетр около 2,5 гм. Сваружи глаз покрыт защитной склерой Передияя прозрачвая оболочкой I белого цвета часть 2 склеры цазывается роговой оболочкой или роговицей С внутренней стороны к склере прилегает сосудистая оболочка 3, состоящая ка сложного сплетения кровеносных сосудов, питающах глаз. Эта яторая оболочка в передней части глази переходит в радижнию обслочки 4, окращенную у разных людей в различный двет. В радужной оболочие имеется *зрачик*: В зависимости от интенсивности падающего света диаметр вричка рефлекторно меняется при близительно от 2 до 8 мм. Этот процесс подобен изменению диафрагмы фотов гларата. За зрачком помещается христапроврачное слоистое тело, похожее на линау. Особая мышца 7 может в некоторых пределах менять форму хруста. лика, делая его более выпуклым при рассматривании близ ких предметов

Между роговицей и рядужной оболочкой няходится водя нистал жидкость 8. Остальную часть глаза до оздъей стенки (глазного дна) занимает прозрачное полужидкое стекловидное тело 9. Глазное дно покрыто очень сложной сетчатой оболочкой 10 (сетчаткой), представляющей собой разветвления зрительного нерва 11 с нервными окончавиями в втде пилочек и колбочек. Палоч-

ки и колбочка являются светоощущающими элементами

Зрение

Наибольшев преломление лучи света, попадающие в глад, испытывают на поверхности роговины. Небольшое дололии-тельное преломление осуществляет крусталик. В целом оптическую систему глаза можно рассматривать как собирающую

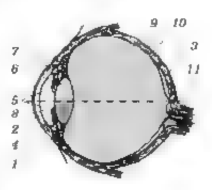


Рис 1,108



Pag. 1 109

линах с переменный фокусный расстоящием и зеваменной клубиной» (расстояние от занам до экрана). котором образуется действительное обраси зе зазображение рассматриваемого предмета, служит сетчатка. Раздражение нервиых скончаний (дазочек и колбочек) выдаю цим светом вызывает у нас арительное ощущение. Палочки и колбочки выстринимают отдельные части и кображения предмета. Чем Оольшее их число участвует и этом восприотии, тем больше цодроб гостей мы различаем в предмете. Эти светочувстви. тельные эзементы крашне малы, и и сетчитке их очень миэтс Сов (сар. 1.30 м.з.и.). Чем върганее на объяжение аркамети на сет. чатье, тем борьше подребностей есо можно различить. Рад мер изображения на сетчатке тем больще, чем больше мик. под которым гала видит предмет (рис. 1 109). Здалениый презмет M двет на сетчатке изображение D_{ij} , которое Mentalle, west is adoptise the A/B , private g_{ab} , g_{ab} , g_{ab} расположенного предмети АВ

Эгол, образоваванай прямыми проведёнными от краёв предмета в оптический центр завав, вызывается углом эре ими Размер ут та предмет и пример уг та предмет и от расстояния предметь до г изы. Ту и усле рония, меньшем обиси минуты детали предмета гта вож не различаются — предмет вострикимается как обис точка. В этом стучае и юбражение предмета раздражает только одно окончание зрительного нерва

Аккомодация

Опыт показывает, что — вы не может одновременно че ка видеть продметы, находившеем от глаза на развых расстои инях. Если держать инпример, карандаш на расстоинки 25—30 см от глад и смотреть так, чтобы видеть его реако то все удаленные предметы рассты вакится. Наоборит если резко видны удаленные предметы, то становится нечетким изображение карандама. Это можно понять, если вепомиить, что когда изменяется расстояние d от предмети до лиязы, то изменяется и расстояние f от линзы до въображения

Но расстояние от оптического дептра глаза до сеттатки в глазу человски меняться не мюкет Полгому механизм «на водки на реакость» у исто имой Хрусталик весьма зласти чен под деиствием специальных мышц хрусталик меняет свою кривизму, и следовательно и фокусное расстояние тих, чтобы реакое наображение рассматривнемого предмета всег да оказывалось на гетчатке этот процесс происходит совершения обессовнательно и настолько быстро, что три тереводе взгляда с предмета на предмет мы не замачаем времени изменения кривизны хрусталика

Приспособление глаза путем изменения кривизны крусталика и режому видению на различных расстояниях назыпается аккомодицией.

Для нормального глаза акконодация не требуется при рассматрявании очень удаленных предметов от каждой точки которых в глаз идут практически цараллельные лучи Глазу в этом случае не приходится капрягаться, и поотому он мало утомляется эдаленная точка, наблюдение которой не требует наприжении глаза, называется дальней тючков их комодации

Когда предмет приближается к глазу, кривизна хрустали на возрастает. Однако увеличение кривизны хрусталика имеет предел. Новияльный глаз может длительно без особых напримения рассматривать предметы, распольженные от него не ближе 25 см. Если предмет располагается ближе, то для его резкого видения нужно чрезмерно увеличивать кривизну хрусталика, глаз утомлиется, в правлинится болез нениме ощущения. Расстояние от глаза до предмета, равное 25 см. называется рассмольшем наилучшего грения. Точка, отстоящия от глаза на расстоят не наилучшего эрспия, называется ближней мочкой аккомодации.

Зрение двумя глазами (бинокулярное зрение)

Глао человека спабжен мышками, поворачивающими ого так, чтобы ось глаза была направлена на рассматриваемый предмет. На гражевой мыши левого и правсто глаза разля.

чаются тем сильнее чем ближе предмет Кроме того, изображения близкого предмета на сетчатых оболочках правого и левого глаза несколько отличаются друг от друга. Это дает человеку возможность оценивать расстояния до предмета или его частей, а также создаёт впечатление объёмности на блюдаемого тела

Очки

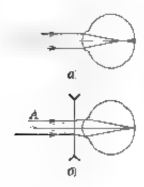
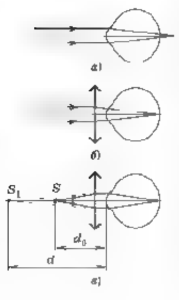


Рис. 1.110



Pmc 1 111

У многих людей глаза создают в ненапряженном состояции изображение удяленного предмета не на свтчатке, и перед кей (рис. 1 110, σ). Такие люди не могут четко видеть удаленные предметы Этот дефект зрения называют банзорукостью Блязору кий четко видит предмет, лиць начиная с некоторого расстоя ния. Дальняя точка авкомодяции. глаза не бесконечно удалена Соответственно меньше и расстоя ние наилучшего зрения Близорукость исприняяют ношением очков с рассеивающими линзами. Параллельные лучи после того, как они пройдут сквозь такую тинзу, воспринимаются как исхэджиле из дальней точки аккомодацив глаза (точка Aрис. 1.110, б). Поэтому близорукий, вооружённый очками, может рассматривать удаленные предметы, как и человек с кормальным вреннем, т. с. без напряжения Из рисунка 1 110, б видно, что фокусное расстояние очков, прописываемых близору кому человеку, равно расстоянию от глаза до дальней точки аккомодации

Дефект арения, при котором изображения удаленных предме тов получаются за сегчаткой (рис. I 111. a), называется дальнозоркостью. Дальнозоркий должен напрягаться уже при наблюдения далоких предметов, а при наблюдении близ ких предел аккомодации будет исчерпан при расстоянии до предмета, большем 25 см.

Дальнозорность исправляют воплением очков с собирающими ливами. Для наблюдения удаленных предметов опти ческая сила линзы должна быть такой, чтобы параллельные лучи фокусировались на сетчатке глаза (рис. 1.111, 6). Лучн от предмета, находящегося на расстоянии $d_{\rm c}=25$ см (рис. 1.111, 8), пройдя сквозь эту линзу станут менее рас кодящимиси, и предмет будет казаться удаленным на рас стояние d > 25 см. при котором дальнозоркий может рассматривать предмет без заметного напряжения. Следовательно, расстояние наилучшего зрения будет таким же, как и у нормального глаза

§ 1.25. ЛУПА

Для того чтобы мелкие детали рассматриваемого предмета были различимы, угол зренья должен быть доста точно велик. Этот угол может оказаться малым по двуж причинам: предмет хотя и расположен близко, но слишком мал, предмет расположен далеко. В обоих случаях для увеличения угла эрения применяют оптические приборы

Оптические приборы, вооружающие глаз

По своему назначению оптические приборы, вооружаю іщие глаз, можно разделить на две группы 1) приборы для рассматривания мелкых объектов, 2) приборы для рассматривания далеких объектов

К первой группе относятся лупы и микроскопы, ко второй зрительные трубы, телескопы и т п.

В отличие от фотоаппарата и проекционного аппарата, дающих действительные изображения на экранах, в приборах, вооружающих глаз, изображения рассматриваемых предметов являются мнимыми

Отношение угла эрения при наблюдении предмета через оптический прибор к углу зрения при наблюдении невооруженным глазом принимают за кариктеристику оптического прибора— его угловое увеличение

Лупа

Угол зрения, под которым виден предмет невооружённым глазом (рис. 1 112), равен*

$$\varphi = \frac{\hbar}{a_0}, \qquad (1.25.1)$$

где d_0 = 25 см — расстояние наилучыего зрения и h — линей ньгй размер продмета.

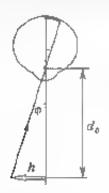
Простейший способ увеличения угла зрения при рассмотрении мелких предметов — применение лупо. Лупой называют собирающую линзу или систему пинз с малым фокусным расстоянием F (как аравило, не более 10 см). Лу ту помещают обычно близко к глазу, а предмет располагается в её фокальной плоскости. В этом случае лучи из любой точки объекта после выхода из тупы образуют параллельные путки (рис. 1-113. Следовательно, четкое изображение точек на сетчатке получается без напряжения глаза. В лупу предметвиден год углом.

$$\varphi_1 = \frac{h}{p}$$
. (1.25.2)

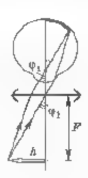
Разделив почленно равенство (1.25.2) на равенство (1.25.1), найдем угловое увеличение лупы:

$$\Gamma = \frac{\varphi_1}{\varphi} = \frac{d_0}{F} \tag{1 25.3}$$

Помещая предмет ближе фокальной плоскости, можно получить немного большее увеличение, чем в случае накож







Pag. 1 113

^{*} Для малых утлов $\phi \approx \operatorname{tg} \phi = \frac{\hbar}{d_{\Phi}}$

дения предмета в фокальной плоскости. Но это уже требует напряжения глаза (см. задачу 8, § 1.28).

Звеличение, даваемое лукой, ограничено её размерами. Действительно ликая с боль пой оптической силой должив быть сильно выпуклой. Вследствие этого размеры лупы при кодится уменьшать до нескольких миллиметров, что ограни чивает поле эрения и затрудняет пользование лупой. Поэтому лупы с увеличением более 40 не примеилются

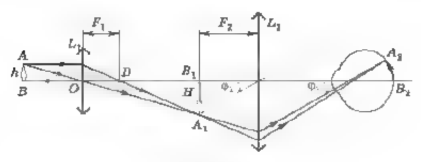
Лупы различных типов используются при мелкой и точ ной работе при измерениях и т. п. Их применяют часовых дел мастера, геолоси, ботаннии, криминалисты.

§ 1.26 МИКРОСКОП

Если необходимо получить увеличение большее чем может дать хупа, прибегиют к помощи микроскопа.

Микроской представляет собой комбанацию двук липо или систем лина (рис. 1.114). Линая L_1 , обращенная к предмету, врамяет я объективом. Дейстаительное увеличенное изображение предмета, даваемое объективом, рассматрива ется через лупу $L_2 = \rho \kappa y x x p$. В результате общее увеличение получается весьма большим

Рассмотрим схему действия микроскова Для получения действительного увеличенного изображения предмет AB располагают между фокусом объектива и точкой, находя щейся на двойном фокуспом расстоянии Наблюдение в оку ляр удобно вести без напряжения глаза Для этого экуляр равмещают так, чтобы изображение A_1B , давнемое объекти вом было совмещено с фокальной плоскостью окуляра (смрис. 1.114)



Pag 1 114

Увеличением микроскопа называется отношение угла эрения ϕ_1 , под которым виден предмет при наблюдении чероз микроскоп, к углу эрения ϕ при наблюдении невооружённым глазом с расстояния наилучшего эрения $d_0=25$ см:

$$\Gamma_{\approx} = \frac{\sigma_t}{\omega} \tag{1.26.1}$$

Согласко формуле (1,25,1)

$$\varphi = \frac{\hbar}{d_0} \tag{1.26.2}$$

где \hbar — линейный размер предмета.

Окуляр микроскога действует подобно луве, и

$$\phi_1 = \frac{H}{P_2},$$
(1 26.3)

гле H— линейный размер изображения даваемого объективом, а F_2 — фокусное расстояние окуляра. Линейный размер изображения в объективе связан с линейным размером предмета соотношением (1.20-2)

$$\frac{H}{h} = \frac{f}{F} F \tag{1.26.4}$$

Здесь F фокусное расстояние объектива. Расстояние между задним фокусом объектива и передним фокусом окуляра

$$\delta = f - F_1 \tag{1.26.5}$$

называется оптической длиной тубуса микроскопа.

Подставляя в (1 26.1) эначения углов (1 26.2) и (1 26.3) и учитывая соотношения (1 26 4) и (1 26 5), получим выражение для уведичения микроскопа

$$\Gamma = \frac{\delta d_0}{F_1 F_2}.\tag{1.26.6}$$

Увеличение микроскопа варьируется от нескольких десятнов до 1500 Микроскоп позволяет различать мелкие детали предмета, которые при наблюдении невооруженным глазом или с помощью лупы сливаются.

Однако волновая природа света наклядывает определенные ограничения на способность микроскога различать детали объекта. Об этом будет рассказано в дальнейшем

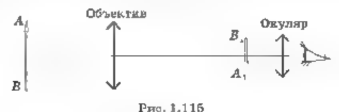
§ 1 27 ЗРИТЕЛЬНЫЕ ТРУБЫ ТЕЛЕСКОПЫ

Оптические приборы предназначенные для рассмот рения удаленных предметов, к которым мы не можем приблизиться называют эрительными трубами С помощью объектива зрительной трубы получают изображение предмета вблизи глаза. После этого изображение рассматривается в окуляр, как в лупу К эрительным трубам относятся подзорные трубы, бинокли, телескопы и другие более специальные приборы

Труба Кеплера

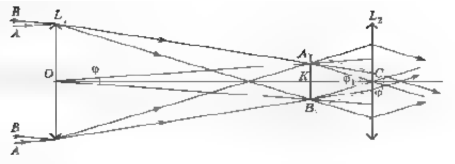
К наиболее часто применяемым арительным трубам отно сится труба Кеплера, созданная И. Кеплером в 1630 г

Труба Кеплера состоит из двух собирающих линз (или систем лина) Объектия— это длиннофокусная линза, дающая действительное уменьшенное перевёрнутое изображение A_1B_1 предмета AB_1 . Изображение удаленного предмета получается в фокальной глоскости объектива (рис. 1.115) Окуляр находится от этого изображения на своём фокусном расстоянии



Рассмотрим ход лучей в трубе Кеплера от верхнего и виж него краёв какого-лябо удалёвного предмета дерева, Луны и т. д.). Из за удаленности предмета лучи, идущие от любой его точки, можно считать параллельными. От нижнего края предмета на линоу объектива L_1 падает параллельный пучок лучей AA, а от верхнего — пучок BB Параллельно этим лучам проведём побочные оптические оси OA_1 и OB_1 через оптический центр O объектива (рис. 1.116). Угол ϕ между этими осями — это угол зрения, под которым виден предмет невоору жённым глазом

После преломления в объективе (линэе L_1) лучи AA да дут изображение A_1 точки A а лучи BB — взображение B_1 точки B



Pac. 1 116

Окуляр (линав L_2) располагается (для нормального глаза) от изображения предмета A_1B на расстоянии равном фокусному расстоянию окуляра F_2 .

Проходящие через точки A_1 и B_1 лучи чосле предомления в окуляре становятся параллельными. Если провести через оптический центр окуляра C побочные оптические оси A_1C и B C, то угол ϕ_1 между этими осями окажется равным углу, под которым глаз видит изображение реального предмета.

Для нормального глаза изображение предмета в окуляре окозывается бескопечно удоленным и мнимым (как в лупе), Влизорукие люди для отчетливого видения предмета должны несколько приближать окуляр к объективу, а дально зоркие, вапротив, удалять Для этого окуляр делается под вижным

В фокальной плоскости объектива, где получается дей ствительное изображение предмета, можно поместить измерительную шкалу на прозрачной пластинке или нитя ной крест для фиксации трубы на определенной точке предмета.

Угловым увеличением эрительной трубы называют отно шение угла эрения ϕ_1 , под которым иы видим изображение предмета в трубе, и углу эрения ϕ , под которым видея тот же предмет непосредственно

$$\Gamma_{\tau} = \frac{e_1}{\varphi} \tag{1 27 1}$$

Согласно рисунку 1.1.6

$$\operatorname{tg} \frac{\varphi_{i}}{2} = \frac{B_{i}A_{1}}{2} \frac{1}{CK} = \frac{B_{i}A_{2}}{2F_{2}}, \operatorname{atg} \frac{\varphi}{2} = \frac{B_{i}A_{1}}{2} \frac{1}{CK} = \frac{B_{i}A_{1}}{2F_{i}}$$
 (1 27 2)

Для малых углов тангенсы можно заменить самими углами и вместо уравнений (1-27-2) записать.

$$\phi_1 \approx \frac{B_1 A_1}{F_2}, \quad \phi \approx \frac{B_1 A_1}{F}.$$
(1.27.3)

Отсюда увеличение (1 27 1) зрительной трубы разно:

$$\Gamma_{v} = \frac{F_1}{F_2}, \qquad (1 \ 27.4)$$

Увеличение зрительной трубы равно отношению фокусного расстоянии объектива к фокусному расстоянию окуля ра Зрительные трубы для наблюдения уделённых земных предметов имеют увеличение, не превышающее нескольких десятков.

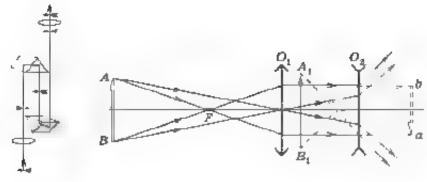
Труба Кеплера даёт перевернутое изображение. Если это необходимо, то используют дополнительную переворачивающую изображение линзу или систему призм.

Бимокль

Две зрительные трубы, соединенные вместе для наблюдения предмета двумя глазами, представляют собой бинокль В полевом бинокли для уменьшения размеров применяемых в нем труб Кеплера и переворачивания изображения используются примоугольные призмы полного отражения. Такие бинокли называются призменными Внешний вид призменного бинокля изображён на рисунке 1 71, а ход лучей в нём показаи на рисунке 1 117

Труба Галилея

Первая зрительная труба была изобретена Галилеем в 1609 г В трубе Галилея окуляр, в отличие от трубы Кеплера, представляет собой рассеивающую линзу. Ход лучей в трубе Галилея показан на рисунке 1 118 Лучи, идущие от предмета AB, проходят через собирающую линзу (объектив O_1) и становятся сходящимих я Эти лучи дали бы переверяутое, уменьшенное изображение ab Но еще до его образования они попадают на рассеивающую линзу (окуляр O_2) и вновь становятся расходящимися. При попадании в глазони дают мнимое, прямое, увеличенное изображение A_1B_1 предмета AB_2 .



Puc. 1.117

Puc. 1.118

С помощью своей трубы с 30 кратным увеличением Галилей сделал ряд острономических открытий обпаружил горы на Луне пятна на Солице, открыл четыре спутника Юпитера, фа. ы Венеры, установил, что М течный Пута состоит из множества звезд. В наше время трубы Галилея применяются довольно редко, в основном в театральных биноклях

Телескопы

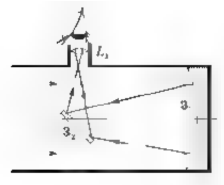
Телеской это оптический прибор (большая эрительная труба) для наблюдения небесных тел и звёзд. По своей опти ческой скеме телескопы разделяются на липровые (рефракторы) и зернальные (рефлекторы)

Оптическая схема рефрактора точно такая же, как у эрительной трубы Кеплера Крупнейший рефрактор (СВІА) име ет объектив диаметром 1,02 м.

В телескопе рефлекторе объективом служит параболи ческое (для уменьшения сферической аберрации) зеркало большого диаметра. Зеркало лишено хроматической аберра ции, и в отом отношении рефлектор имеет преимущество перед рефрактором. Кроме того изготовление зеркала большого диаметра несравненно проще, чем изготовление линам Поэтому все современные большие телескопы являются рефлекторами. Крупней ший в Евразии рефлектор находится на территории России в горах Соверного Капказа, и имеет диаметр главного зеркала 6 м.

Ход лучей в зеркальном телескоге показан на рисум ке 1 119 Свет от небесного тела идет практически парал лельным пучком и после отражения от зеркала З гходится в его фокальной плоскости. При помощи плоского зерка





Pag. 1.119

да ${\bf 3}_2$ световые чучи направляются в оку сяр L_1 . Через оку сяр рассматривается изображение тела.

Увеличение больших телескопов превышает 500 за счёт большого фокусного расстояния объектива. С помощью телескопа можно различоть на Луно предметы размером молее 1 м, а на Марсе — около 100 м. Ввезды неходятся на стодъ больших расстоимиях, что и после увеличения в телескопе уго і зрения оказывается женьше 1', т. е. женьше минимальво разрешвемого глазом угла. Изображение звезды попадает ва один чувствительный элемент сетчатки, и звезда в тюбом телескопе воспринимается как светящаяся точка. Но за счет огромного по сравнению со зрачком глаза поперечного се чения объектива освещенность изображения, даваемого объ ективом, возрастает в миллионы раз. Поэтому с помощьк телескопов наблюдаются очень слабые или удалевные звезды, а также звездиме скопления внегалактические туман BOCTE

Волновая природа света налагает ограничения на возмож ности различения двук близких звезд. Об этом будет расска зано в дальнейшем

- ? 1. Каков алгоряты построения взображения в динавх? Оттича ется ди он от алгорития построения изображения в сферических веркалах?
 - Можно ли е помощью рассенвающей лицам наблюдать уволиченное изображение предмета?
 - Какими способами устравнют сферическую и хроматиче скую аберрации?
 - В каних пределах (приближенно) может изменяться оптическая енла глаза у человека с пормальным эрег ком?

Заполните таблицу

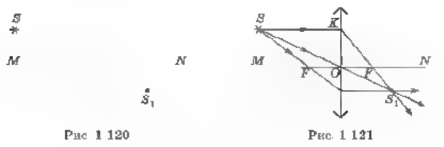
Дефект зремия	Способ (средство коррекции)

§ 1.28. ПРИМЕРЫ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ

При решевии задач на применение лина и оптических приберов надо уметь строить изображения, движемые линзами. При решении расчетных задач нужно в основном пользоваться формулой (1 19 1) для фокусного расстояния линзы, формулой (1 19 3) тонкой линзы, формулой (1.20 1) для динейного увеличения линзы. При применении формулы тов кой линзы (1 19 3) особое внимание следует обратить на правило знаков. Для решения задач на оптические приборы надо еще знать формулы (1 25.3), (1.26 6) и (1.27 4) увеличения лупы, микроскова, телескова.

Задача 1

На рисунке 1 120 показаны положение главной оптиче ской оси MN линзы, положение светящейся точки S и ее изображения S_1 Найдите постриением оптический центр линзы и ее фокусы Определите, собирающей или рассеивающей является эта линза, действительным или мнимым инляется изображение.



Решение. Луч, проходящий через оптический центр тин зы не отклоняется от своего направления. Поэтому оптиче ский центр O совпадает с точкой пересечения прямых SS_1 и MN (рис. 1.121). Проведём луч SK, параллельный главной

оптической оси Преломлённый туч KS_1 пройдет через фокус Рассматривая S как источник, а S как изображение, найдем аналогичным образом второй фокус. Линва является собирающей а изображение действительным.

Задача 2

Линза даёт действительное изображение предмета увели ченное в Γ_1 = 3 раза. Если линзу отодвинуть на расстояние L = 80 см, то действительное изображение предмета окажется уменьшенным в 3 раза. Определите фокусное расстояние линзы F

Решение Пусть в первом случае предмет находится от линаы на расстояние d, в его изображение отстоит от линаы на расстояние f Тогда мы можем написать два уравнения формулу линзы (1.19.3) и формулу для увеличения линзы (1.20.1):

$$\frac{1}{d} + \frac{1}{f} = \frac{1}{F},\tag{1.28 1}$$

$$\frac{f}{d} = \Gamma_{x}, \qquad (1.28.2)$$

Во втором случае расстояние между предметом и линзой равно d+L; расстояние от линзы до изображения обозна чим через f_1 . В величение, даваемое линзой во втором случае,

$$\Gamma_{\rm Z}=rac{1}{m}$$
, где $m=3$

Поэтому уравневия, аналогичные уравневиям (1.28.1) и (1.28.2), запишутся так

$$\frac{1}{d-L} + \frac{1}{f} = \frac{1}{F}, \tag{1.28.3}$$

$$\frac{f_1}{d+L} = \Gamma_2 \tag{1.28.4}$$

Решив уравнения (1 28.1) (1 28.4), получны

$$F = \frac{L\Gamma_{\perp}}{\Gamma_{\perp}} = 30 \text{ cm}$$

Задача 3

Фокусное расстояние двояковыпуклой лины F=40 см. Точенный источник света S находится на главной оптической оси лины на расстоянии d=50 см от лины Лины разравается на две равные части, которые раздвигаются на расстояние l=5 см симметрично относительно главной оптической оси. Пайдите расстояние L жежду двумя изображениями негочника S

Решение. Любой участок линам даёт такое же изображение, как и вся тикзв. Когда тикзу разрезали на две равные части и раздвинули их на расстоявие l, то оптическая осъ каждой половивы пинзы сместилась на $\frac{l}{2}$ (рис. 1.122). Верх няя часть линам даёт изображение источника S в точке S_1 , в вижияя часть — в точке S_2 . Расстоявие $S_1S_2 = L$ налиется искомым расстоянием.

Точечный источник S и его изображение S_1 лежат на одной побочной оси SO_1S_1 . Из подобия треутольников SO_1O и SS_1A следует, что

$$\frac{S_1A}{O_1O} = \frac{SA}{SO}$$

ипи

$$\frac{L}{l} = \frac{d+f}{d} = 1 + \frac{f}{d}$$

Применяя формулу ливзы (1-19.3), найдём

PEC. 1 122

Следовательно.

$$\frac{L}{l} = 1 + \frac{F}{d - F}$$

Отсюда

$$L = \frac{d}{d} F l = 25 \text{ cm}$$

Задача 4

Двояковынуютая тинза сделания из стекла с показа телем преломления n=1.6, имеет фокусное расстояние F=10 см. Чему будет равно фокусное расстояние этой линзы, если её поместить в прозрачную среду, имеющую показатель преломления $n_1=1.57$ Найдите фокусное расстояние этой линзы в среде с показателем преломления $n_2=1.7$.

Решение В среде с показателем препомления л₁ согласно формуле (1 19 1) фокусное расстояние равно

$$F_{3} = \frac{1}{\binom{n}{n_{1}} - 1 \cdot \binom{1}{R_{2}} + \binom{1}{R_{2}}}$$
 (1.28 5)

Так как в ванууме фокусное расстояние линзы равно

$$F = \frac{1}{(n-1)} \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} , \text{ so } \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} = \frac{1}{F(n-1)}.$$

Подставляя это выражение в равенство (1 28 5) получим

$$F_1 = \frac{F(n-1)}{n-1} = 90 \text{ cm}$$

Во втором случае искомое фокусное расстояние равно

$$F_2 = \frac{F(n-1)}{n-1} = 102 \text{ cm}.$$

Во второй среде линза является рассеивающей

Задача 5

На прозрачный двар, имеющий радиус R и доказатель преломления η , падает в направлении одного из дваметров узкий параллельный пучок световых лучей. На наком расстоянии f от центра шара фокусируются лучи?

Рединие. Прозрачный шер представляет собой двояковыпуклую ликзу. Но оту ликоу пельза считать тонкой. По этому формула (1-19.1) не годится для вычисления фокусного расстояния шара

В зависимости от значения показателя преломления л ма териала шара возможны два случая: фокус находится вне шара и фокус находится ваутри шара Рассмотрим сначала первый случай. Ход луча, падающего на шар под углом с изображён на рисунке 1 123 Учитывая, что углы с и β малы в соответствии с условиям задачи, имеем

$$BC = R\sin \gamma = R\sin (2\beta - \alpha) = R(2\beta - \alpha) = \frac{R\alpha}{\alpha}(2 - n),$$

Очевидно, что фокус лежит вне піара при n < 2 Если n = 2, то фокус ложит на поверхности пара.

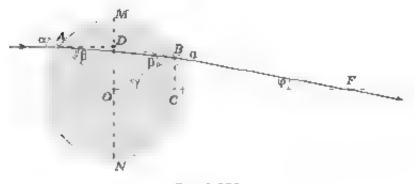
Расстояние

$$CF = BC \operatorname{ctg} \phi = \frac{BC}{\phi}, \ \phi = 2(\alpha - \beta) = \frac{2\alpha_n n - 1}{n}.$$

как нетрудно определить с помощью рисунка 1.123.

Искомое расстоявие

$$f_4 = R + CF = \frac{Rn}{2(n-1)}$$



Pac. 1 123

Во втором случае, согласно формуле (1–17–2), расстояние от повержности шара до изображения $f = \frac{Rn}{n-1}$.

Искомое расстояние

$$f_2 = f - R = \frac{R}{n - 1}.$$

Задача 6

Две тонкие лишы фокусные расстояния которых F_1 и F_2 , имеют общую гланную одтическую ось и инхолятся на расстоянии I друг от дру а. Светящахся точка расположена на расстоянии d от червой линаы. На каком расстоянии f от второй линаы получится изображение светящейся точки, даваемое системой лина? Найдите фокусное расстояние системы

Рошение Положение изображения светящейся точки, даваемого первой линзой, определяется уравнением

$$\frac{1}{d} + \frac{1}{f_c} = \frac{1}{F_c},\tag{1.28.6}$$

где f_1 — расстояние от и юбражения, даваемого первой типзой, до этой линаы Изображение, даваемое первой линзой, является предметом (действительным или миимым) для вто рой линзы; при этом выполняется равенство

$$d_1 = l - f_1 \tag{1.28.7}$$

Запишем формулу (1-19.3) для второй линзы

$$\frac{1}{d} + \frac{1}{f} = \frac{1}{F_*} \tag{1.28.8}$$

Из равенств (1.28.6 (1.28.8) получим

$$\frac{1}{F_3} = \frac{1}{l - f_1} + \frac{1}{\bar{f}} = \frac{1}{l - \frac{dF_l}{d - F_l}} + \frac{1}{\bar{f}}.$$
 (1 28.9)

Отсюда

$$f = \frac{F_2[td - F(t + d)]}{d(t - F_1 - F_2) + F_1(F_2 - t)}$$

Пусть F' фокусное расстояние системы в том случае, когда свет сначала падает на линзу с фокусным расстоянием F_1 При $d > \infty f_1 \to F_1$ и $f \to F'$ Поэтому из выражения (1.28 9) следует, что

$$\frac{1}{F} = \frac{1}{F - t} + \frac{1}{F_2},$$
 (1.28.10)

Если же свет падает сначала на лимау с фокусным расстоянием F_z , то фокусное расстояние системы F^* определяется из уравнения

$$\frac{1}{F}$$
, $\frac{1}{F_2-l} + \frac{1}{F}$. (1.28.11)

Из уравнений (1.28.10) и (1.28.11) видно, что фокус ное расстояние системы зависит от направления световых лучей

$$F' \neq F''$$
.

Однако при t=0, когда линзы едвинуты вилотную,

$$\frac{1}{F} = \frac{1}{F} = \frac{1}{F} + \frac{1}{F_2},$$

илн

$$D = D_1 + D_2. ag{1.28.12}$$

Оптическая сила системы тонких лияз, сложенных вместе, равна сумме оптических сил этих лина.

Этот вывод справодлив позависимо от того, собирающими или рассеивающими являются линзы. Проведённое доказа тельство можно распространить на любое количество гонких тинз и получить формулу

$$D = \sum_{i} D_{i}, \qquad (1 \ 28.13)$$

Формула сферического зеркала по структуре и смыслу со впадост с формулой топкой лицыы. Поэтому сделанный вы вод относится также к оптическим системам содержащим зеркала в контакте с линзама. Здесь, однако, необходимо иметь в виду что, отразившись от зеркала, луч еще раз пройдет через линзу, оптическую силу которой нужно учитывать дважды (см. вадачу 7).

Формулу (1 28.13) *полезно запомнить* и применять при решении задач на оптические системы

Задача 7

В горизонтально расположенное вогнутое сферическое зеркало радиусом R=30 см налит тонкий слой жидкости Показатель преломления жидкости n=1 5. Определите фокусное расстояние F этой системы.

Решения. Согласно формуле (1.28.13), оптическая сила дапной системы равна

$$D=2D_{*}+D_{*}$$

где D_{γ} — оптическая сила ливзы (токкого слоя жидкости), а D_{γ} — оптическая сила зеркала.

$$D_n = (n-1) \left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} \right) = \frac{n-1}{R},$$

$$D_n = \frac{2}{R}$$

Следовательно,

$$D = \frac{2(n-1)}{R} + \frac{2}{R} = \frac{2n}{R}.$$

Фокусное расстояние системы

$$F = \frac{1}{D} = \frac{R}{2\pi} = 10 \text{ cm}.$$

Задача В

Определите увеличение, которое даёт лупа с фокусным расстоянием F=1,25 см при аккомодации пормального гла за на расстояние наилучшего эрения.

Решение. При аккомодации глаза на бесконечность, т е при ненагряженном глазе, увеличение лупы вычисляется по формуле (1 25 3)

$$\Gamma = \frac{d_0}{\overline{k}} = d_0 D,$$
 (1 28.14)

где D — оптическая сила луны

Когда глаз аккомодирован на расстояние наилучшего зречиня d_0 , ого оптическая сила увеличиваются по сравнению с оптической силой ненапряженного глаза. Найдём увеличение лупы для этого случая. Запишем формулы линэы для не

напряженного и аккомодированного на расстояние наилуч шего зрения гдаза

$$\frac{1}{f} = D_1, \ \frac{1}{d_0} + \frac{1}{f} = D_2$$

Вычитая почленно первое равенство из второго, найдём увеличение оптической силы глаза

$$\Delta D = D_1 - D_1 = \frac{1}{d_0},$$
 (1.28.15)

Так как глаз и тупу можно рассматривать как оптическую систему контактных лина, то увеличение оптической силы глаза приведет к увеличению оптической силы системы «глаз—луча» А это приведет к возрастанию увеличения при использовании лупы Теперь, согласно формулам (1.28.14) и (1.28.15),

$$\Gamma_1 = d_0(D + \Delta D) = d_0 \left[D + \frac{1}{d_0} \right],$$

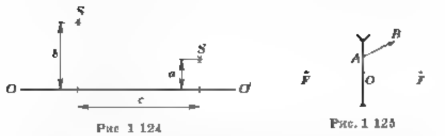
или

$$\Gamma_1 = \frac{d_0}{F} + 1 = 21.$$
 (1.28.16)

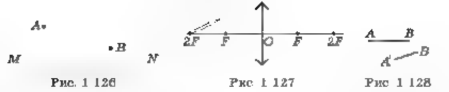
Упражнение 4

- 1 Тонкая стеклянная линза имеет в воздухе оптическую силу $D_1=5$ дитр. Показатель преломления стекла $n_1=-1.5$. Всли эту линзу когрузить в жидкость с показателем преломления n_2 , ее оптическая сила становится равной $D_2=-1.2$ дитр. Определите n_2
- 2. Высота пламени свечи h=5 см. Линза дает на экране изображение этого пламени высотой $h_1=15$ см. Не тро гая линзы свечу отодвинули на $\ell=1,5$ см даль пе от линзы и, передвинув экран, вновь получили резкое изображение пламени свети высотой $h_2=10$ см. Определите фо кусное расстояние линзы F.
- 3 Мнимое изображение светящейся точки в рассеивающей линзе находится в 2 раза ближе к линзе, чем сама точ ка. Найдите положение светящейся точки, если известно, что она тежит на оси линзы. Онтическая сила линзы D = 5 дитр.

- 4 На главной оптической оси собирающей линзы с фокусным расстоянием F 40 см на расстоянии с 60 см от линвы расположена светящаяся точка, которая колеблется вдоль оптической оси линвы с периодом колебаний T = 0,3 с Амплатуда колебаний A = 10 см Найдите сред нее за период значение модуля скорости движения изображения.
- 5 В широкий сосуя с плоским деом, наполненный водой, помещена линза, фокусное расстояние которой в воде рав но F = 2 см. Линза расположена горизонтально и вставлена в непрозрачный плоский экран. Дно сосуда находится в фокальной плоскости линзы. Найдите диаметр L светлого пятна на дне сосуда, если поверхность воды освещается рассеянным светом. Показатель преломления воды n = 1,33
- 6 На оптической оси собирающей линам на расстоянии d = 25 см от линам гомещен точечный источник света По другую сторону линам на расстояния a = 27 см, а дру гой раз на расстоями b = 48 см ставится экран Освещен ность центра светового пятна ни экране в обоих случаях оказывается одивановой. Определите фокусное расстоя ние F линам
- 7. Расстояние между источником и окраном L=50 см. Лин за дает четкое изображение источника при двух ее положениях, расстояние между которыми l=10 см. Каково фокусное расстояния линаы?
- 8. С помощью собирающей линаы получают на экране сначала увеличенное изображение пламени свечи в затем уженьшенное Высота увеличенного изображения h₁ 96 мм, умоньшенного h₂ 6 мм Считая расстоя ние между свечой и экраном неизменным, определите высоту пламени Н
- 9. Объектив фотоаппарата имеет фокусное расстояние F = 5 см. С какого расстояния сделан снимок дома высотой той H = 6 м, если высота его изображения на негативе h = 24 мм?
- 10. Проекционный аппарат имеет объектив в виде тонкой линаы с фокусным расстоинием F=50 мм. Квадратный диапозитив площадью $S=10^{-3}$ м 2 находится на расстоя нии d=0.051 м от линаы. Определите площадь изображения на экране



- 11 С помощью токкой линаы получено наображение S_1 то чечного источника S (рас. 1-124). Расстояния c, a, b, определяющие голожения источника и изображения от носительно жи OO, изместны $(b-a,b-a\approx c)$. Найдите фокусное расстояние линаы.
- 12 Через имеюн ееся и доске кругаюе отверстие дламетром d = 10 см проходит сходящийся пучок света, который дает на экране, расположенном за доской параллельноей, кругаюе пятие дламетром L = 5 см. Бели в отверстие иставить собирающую линам с фокусным расстоянием F ~ 30 см. то пятко превращается и точку. Найдите расстояние I между длекой и экраном.
- 13 Двояковый уклая линза формирует на экране изображе ние предмета. Между линзой и экраном поместили плоскопарадлельную пластинку тольциной а ≈ 3 см из мате ряала с показателем преломления n = 1,5. В каком на правлении и ща сколько пужно сданнуть эгран этобы снова получить отчетливое изображение предмета?
- 14 В микроской резко видиа верхняя грань плоскойарал тельной длястины толщиной И 3 см. Чтобы получить резкое изображение нижней грани тубус микроской опустили на h = 2 см. Определите показатель преломления материала пластины.
- 18 На рисунке 1 125 изображен луч AB, прошедший сквозь рассеиваюм ую линзу 1 остройте код луча до тинзы, если положение ее фокусов F вавестно
- 16. На рисувке 1 126 показаны главная оптическая ось дин зы, источник света и его изображение. Найдите построе нием оптический центр и фокусы линзы. Какая это лин за собирающая или рассенвающах? Каким авляется изображение действительным или микмым? Рассмстри те случан. 1) А источник, В изображение. 2) В источник, А изображение.



- 17 Постройте изображение в собирающей лицее короткой стредки, наклоненной к оптической оси линзы. Нижний конец стредки расположен на главной оптической оси на двойном фокуском расстояния от тинзы. (рис. 1.127)
- 18. Дан предмет AB и его изображение A'B' и личае (рис 1 128) Найдите расположение динаы считая ее тонкой Укажите расположение главных фокусов динаы. Какая это диная?
- 19. Часовили повседневно посит очки, от тическая сила которых D = 6 литр Для работы с часовыми механизмами он снимает очки и приставляет к глазу дупу, на которой указало, что она дает пятикратное уволичение Какое в действительности будет увеличение дупы при аккомодации часовщиком глаза на расстояние ваилучшего зрения?
- **20**. Ближний предел аккомодации глаза близорукого чело века $d_1=1$) см. дальний $d_2=12.5$ см. Каковы будут эти пределы d_1 и d_2 , если человек наденет очки с оптической силой $D_a=7$ дотр?
- 21 Дальнозоркий человек может читать камгу держа ее на расстоянии не менее d=80 см от глаза. Какова оптическая сила D_a эчков, которые должен носить этот человек, чтобы указанноо расстояние было $d_0=25$ см?
- 22. Фокусное расстояние объектива микроско та F_1 = 0.5 см, расстояние между оптическими центрами объектива и окупяра I=16 см. Увеличение микроскопа для нормального глаза $\Gamma=200$ Найдите увеличение $\Gamma_{\rm ux}$ окуляра
- 23. Точечный источник светв помещён на эптической оси собирающей линам ϵ фокусным расстоянием F=30 см на расстоянии $d_1=120$ см от неё. По другую сторону линям в её фокальной плоскости помещена рассеивающая лин за. Чему равно фокусное расстояние F_2 рассеивающей линам, если лучи после прохождения второй тинам кажутся исходящими из самого источника?

- 24. На каком минимальном расстоянии $t_{\rm min}$ надо расположить на Луне два ярких источника света, чтобы они были видны с Земли в телеской раздельно? Фокусное расстояние объектива телеской $F_1=8$ м и окуляра $F_2=1$ см Глаз может видеть раздельно два предмета, на блюдаемые под углом не менее $\phi_0=0.001$ рад. Расстояние от Земля до Луны $r\approx 400\,000$ км.
- 26. Для определения увеличения эрительной трубы, уста ковленной на бесконечность, вывернули объектив и на его место помостили квадратную диафрагму (длина сто роны I) Окупяр даёт действительное изображение сто роны диафрагмы длиной I. Определите увеличение Г эри тельной трубы
- 1 Составьте памятку «Как купить херочний фотоаппарат»
 - Сделайте фотоальбом «Моя семья в моём объективе»
 Папишите аналитический обзор «Эволюция оптических при
 - Папишите аналитический обзор «Эволюция оптических приборов»
 - 4. Напишите эссе «Как я вижу мир».

Глава 2

СВЕТОВЫЕ ВОЛНЫ

В геометрической оптике исследуется только направле ние световых лучей. Более глубоко свойстви свети и его взаимодействие с веществом рассмотриваются в физи ческой (волновой) оптике, принимающей во внимание волновую природу света.

§ 2.1. CKOPOCTL CBETA

Мы начнем главу с рассказа о том, как была измерена скорость свети.

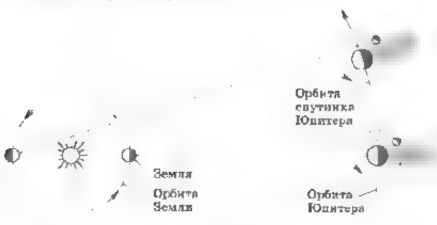
Когда мы поворачиваем выключатель, то вся комната сразу же озаряется светом. Кажется, что свету совсем не надо времени, чтобы достигнуть стен. Делались многочисленные полытки измерить скорость света. Одна из первых попыток принадлежала Г. Галилею. На вершинах двух холмов на расстоянии 1,5 км друг от друга ваходились два паблюдателя с фонарями. Первый наблюдатель подавал сигналы фонарем. другому наблюдателю, который, увидев свет посылал сигна 1 своим фонарем обратно. Промежуток времени между посылкой и приемом сигнала первый наблюдатель измерял по числу ударов пульса Время при этом получалось конечным, хотя и очень малым. Но Галилей понял, что задержка ответного сигнала свизани со скоростью реакции нервиой и мы шечной систем человека, а не с конечной скоростью света В конце концов скорость света была измерена с помощью более совершенных методов.

Астрономический метод измерения скорости света

Скорость свете впервые уделось померить датекому учёному О Ремеру в 1676 г. Ремер был астрономом, и его успех объясняется именно тем, что проходимые светом расстояния, которые он использовал для измерений, были очень велики. Это расстояния между планетими Солнечной системы

Ремер наблюдал затмения спутников Юпитера — гамой большой планеты Солнечной системы Юпитер, в отличие от Земли, имеет не мевее 60 спутников. Елижайший ого спутник Ио стал предметом наблюдений Ремера Он видел, как спутник проходил перед зланетой, а затем погружался в её топь и пропадал на поля врения Затем он опять появлялся, как менеренно яспых пувшая ламиа Промежуток времени между двумя вспышками оназался равным 42 ч 28 мин. Таким образом, эта «луна» представляла собой громадные не бесные часы через равные промежутки времени посылавнию свои сигналы на Землю.

Вничале измерения гроводились в то время, когда Зем ля при своём движенки вокруг Солнца ближе всего подощла в Юпитеру (рис 21) Такие же измерения, проведенные 6 месяцев спустя, когда Земля удалилась от Юпитера на диаметр своей орбиты, неожиданно лоназали, что слутник споз двл появиться из тепи на цельи 22 мян по сравновию с мо ментом времени, который можно было рассчитать на основании онания периода обращения Ио.

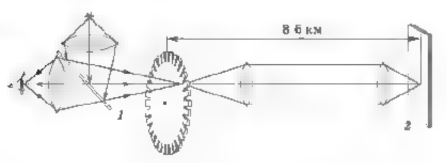


Pec. 2.1

Рёмер объясня з это так «Если бы я мог остаться на другой стороне земной орбиты, то спутник всякий раз появлял сл бы из тепи в навначенное время; наблюдатель находящийся там, увидел бы Ио на 22 мин раньше Запаздывание в этом случае происходит от того, что свет употребляет 22 мин на прохождение от места моего первого наблюдения дл моего теперепнего положении» Зния залаздывание появления Ио и расстояние которым оно выовано, можно опредетить скорость раздетии это расстояние (днаметр орбиты Замли) на время сапаздывания. Скорость оказалась грезвычайно большой примерно 215 000 км, с Поэтому-то крайне трудно уловить время распространения света между двума удаленными точками на Земле. Ведь за 1 с свет проходит расстояние больше длимы земного экватора в 7,5 раза.

Лабораторные методы измерения скорости света

Впервые скорость света лабораторным методом удалось измерить французскому физику И Физо в 1849 г. В опыте Физо свет от источанка, пройда через лавоу, подал на полупрограчную пластинку I (рис. 2.2) После отражения от пластинки сфокусированный узкий пучок направлялся на периферию быстро вращающегося вубчатого колеса. Пройда между зубцами, свет достигал зеркала 2, находнашегося на расстоянии нескольких километров от колеса. Отразившись от зеркала, свет, прежде чем попасть в глаз наблюдателя, должен был опять пройти между зубцами. Когда колесо вращалось медленно, свет, отраженный от зеркала, был виден. При увеличении скорости вращения он постепенно исчетал.



Pug. 2,2

^{*} Сейчас для скорости света дранято значение 300 000 км - с

В чем же здесь лето? Пока свет пропециий межлу двумя зубцами, щел до веркали и обратно, колесо усневало всегу путься так, что на место прорози вставал зубец и свет переставал быть видимым.

При дольнейшем увеличении скорости вращения свет отить станови ися видимым. Оченилис, что за время путеще ствия света до зеркала в обратно колесо успело повержуться выстолько. Это на место преживей прореды встала уже и зная проредь Зная это время в расстояние между колесом и зеркалом, можно определить екорость света. В спыте Фило расстояние равнятись 8.6 км. и для скорости света быто получено значение 313 000 км/с.

Было разработано в не мяюто других, болге точных лебораторных методов изменения сксияти света. В частности, амерык изский физик А. Мойкельной разработью есвершев ный метод измерения скорости света с применением вместо зублатого колеса вращающихся верках

Была измерена скорость в различных прозрачных веще ствах Съористь света в воде была измерена в 1856 г. Она ока залась в 4-3 разв меньше чем в вакууме. Во всех других во ществах на также меньше, чем в вакууме.

По современным данным, скорость света в вакууме равна 299 762 458 м с. Опибка в измерении скорости не превыша ет 0,3 м с. Наиболее точные измерения ск грости основным не на определении премени прохождения светом определен пого расстодния, а на нездвигимом, очень точном измерении частоты и длявы этектромаснитной волны.

Определение скорости света сыграло в науке очень важ мую роль. Оно и аначительной степени слокобствовало выя, жению природы света. Особое значение скорость света имеет потому, что им одно тело в мире не межет иметь скорость, превышающую скорость света в вакууме.

- 7.1. Почему скорость света измерялясь раз тичными методами?
 - 2. Верно ти чте при уветичении расстояния между деятей и Юпитером промежуток премети между двуми последова тельпыми автмениями Истратичивается?

*В 1983 г. на заседании Генеральной конференцию то мерки и весям было принято новое спределение метры. «Метр есть для выкуми прийденного везои в авкуми в течение времению о интервата разного. 299 792 456 см. Из этого од нерезения следует что скорость света отныме принимается 299 *92 456 м. — Это сделано вля того, чтобы каждый раз не менять определения метря по мере уметичения тогос станоста вымерения расстанова.

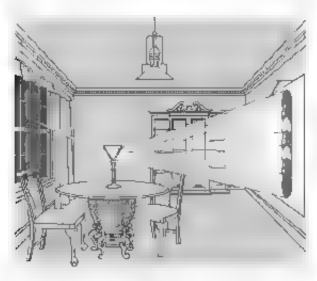
§ 2.2 ДИСПЕРСИЯ СВЕТА

Показатель преломления не зависит от угла падения светового пучка но зависит от его цвета. Это было от крыто Ньютоном

Занимаясь усовершенствованием телескопов, Ньятов обратил внимание на то- что изображение, даваемое объективом, по-краям окрашено. Он занетересовался этим и первый «исследовал разнообразие световых лучей и проистекающие отсюда особенности цветов, каких до того никто даже не подозревал» (слова из надписи на надгробном намятнике Ньютову) Радужную окраску изображения, давоемого линзой, наблюдали, конечно, и до него Было замечено также, что радужные края имеют предметы, рассматриваемые через призму, окращивается по краям.

Ольты Ньютона

Основной съвт Ньютова был гениально грост. Ньютон догадался направить на призму световой пучок жалого по перечного сечения. Пучок солнечного света проходил в за темненную комкату через малевькое отверстие в ставне. Падая на стеклянную призму, он преломлялся и давал на



Puc 23

противочоложной стене удлиненное изображение с радужным чередованием дветов. Стилизованное изображение опы та Ньютона показано на рисунке 2.3. Ньютон выделил семь цветов фиолетовый, синий голубой, зеленый, желтый оранженый и красный, а саму радужную полоску назвал спектром

Ньютов провёл серию опытов со скрещенными призмами Эти опыты убедили Ньютона в том, что не призма окращива ет белый свет, как предполагалось раньше. Призма не изменяет свет, а лишь раздагает его на составные части. Вслый свет имеет сложную структуру. Из него можно выделить пучки различных цветов, и дишь совместное их действие вы зывает у нас впечагление белого цвета. В самом деле, если с помощью второй призмы, повёрнутой на 180° относительно первой, собрать все дучки спектра, то опять получится белый свет. Выделив же каную-либо часть спектра, например. зеленую, и заставив свет пройти еще через одну призму, мы уже не получим дальнейшего наменения окраски «Вид цве писал Ньютон, пройственный каждому отдельному сорту дучей, не изменяется ни преломлением, ви отражени ем от естественных тел, ни какой-либо другой причиной, которую и мог бы наблюдать...

Дисперсия

Другой важный вывод, к которому припёл Ньютов, был сформулирован им в трактате по «Оптик» следующим образом «Световые кучки, этличающиеся по цвету, этличаются по степени предомляемости» (для них стекло имеет различные показатели предомления). Наиболее сильно предомления ктся фиолетовые дучи, меньше других — красные Зависи мость показателя предомления света от его цвета носит на завание дисперски"

В дальнейшем Ньютон усовершенствовал свои наблюде нил спектра чтобы получить более чистые цвета Водь пруглые цветные пятия светового пучка, прошедшего через при ому, частично перекрывали друг друга (см. рис. 2-3). Вместо круглого отверстия использовалась уская щель, освещенная ярким источником. За щелью располагалась линза, дающая на экране изображение в виде узкой белой полоски. Если на

^{*} От датилского слова dispersio 💎 «рассеявие»

пути лучей поместить призму (рис. 2.4, то изображение шели будет растануто в спектр.

Показатель прелоидения завигит от екорости света и в веществе (см. § 1-13). Абсолютный показатель преломления $n = \frac{c}{c}$.



Puc 2 4

Луч красного цвета предомляется меньше из-за того, что он имеет в веществе наибольшую скорость, а луч фиолетового цвета — наименьшую. Именно поэтому призма и разлагает свет. В пустоте скорости лучей разного цвета одинаковы Если бы это было не так, то, и примеру, спуткик Юпитера Ио, который наблюдал Рёмер, казался бы красным в момент его выхода из тени, а перед по. ружением в тень — фиолетовым. Но этого не наблюдается.

Цвет в природе

Зная, что белый свет имеет сложную структуру, можно объяснить удивительное многообразие красок в природе Если аредмет, например лист бумаги, отражает все издающие на него тучи различных цветов, то он будет казаться белым Покрывая бумагу слоем красной краски, мы не создаём при этом света нового двета но задерживаем на листе векоторую часть имеющегося. Отражаться теперь будут только красные лучи, остальные же поглотится слоем краски. Трава и листья деревьев кажутся нам зелеными потому, что из всех падающих на них солвечных лучей они отражают лишь не леные, поглощая остальные. Если посмотреть на грину через красное стекто, пропускающее тишь красные лучи, то ока будет казаться почти чёрной.

- ? 1. Почему только достаточно узкий световой пучок дает спектр после прохождения сквозь призму, а у широкого пучка окрашенными оказываются лишь кран?
 - В тетради паписано краспым карандациом «отлично» и зеленым «хорошо» Имеются два стекла зеленое и красное Через какое стекло падо смотреть, чтобы увидеть слово «отлично»?

§ 2 3 ИНТЕРФЕРЕНЦИЯ СВЕТА

Вначале знакомства с физической оптикой мы росс кот рели методы измерения скорости света и доказатель ства того, что в среде свет распространяется медлен нее, чем в вакууме. Это подтверждает справедливость волнового принципи Гюшгенса и успехом применяюще гося для объяснения отражения и преломления света. Однако необходимы более веские доказательства того что свет при распространении ведёт себя как волна. Яюбому волновому движению, как было выяснено при изучении механических волн, присущи явления интерференции и дифракции Для того чтобы богть устренным в том, что свет имеет волновую прираду, необходимс наити экспериментальные доказательства интерференции и дифракции света

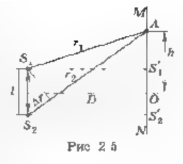
Для наблюдений интерференции воли на поверхности воды использовались два источника воля (два шарика, за крепленные на колеблющемся стерженьке). Получить интерференционную картину (чередование минимумов и максимумов освещенности) с помощью двух обычных незавленных источников света, например двух электрических пампочек, невозможно Бълючение ещё одной ламкочки лишь увели и вает освещенность поверхности, но не создаёт чередования минимумов и максимумов освещенности Выясним в чем причина этого.

Сложение двух монохроматических воли

Посмотрим, что получится в результате сложения двух бегущих воли с одинаковыми частотами колебаний ω . Гармонические световые волны называются монохроматическими. Пусть эти волны распространяются от двух точечных источников S и S_2 , паходящихся на расстоящии l друг от друга. Результат сложения волн будем рассматривать на расстоянии D от источник m, много большем l ($D \gg l$). Экран, на который падают световые волны, расположим параллельно линия, соединяющей источники (рис. 2.5)

^{*}Впоследствии мы увидим, что двет определяется частогой вол ны (вли ее диной). Поэтому гарионическая волка может быть на звана монохромитической (одноцветной)

Световая волна — это, согласно электромагнитной теории света, электромагнитная волна. В электромагнитной волне в накууме на пряженность электрического поля \hat{E} по модулю в системе Гаусса равна магнитной индукции \hat{B} Мы рассмотрим сложение воли напря женности электрического поля Впрочем, уравнение бегущей вол-



ны имеет одну и ту же форму для воли любой физической природы

Итак, источники S и S_2 испускают две сферические монохроматические волны. Амплитуды этик волн убывают с расстоянаем как $\frac{1}{r}$. Однако если мы будем рассматривать сложение воли на расстояниях r_1 и r_2 от источников, много больших расстояния l между источниками $(r_1 \gg l$ и $r_2 \gg l)$, то амплитуды от обоях источников можно считать равными. Волны пришедние от источников S_1 и S_2 в точку A экра-

на имеют приблизительно одинаковые амплитуды E_0 и оди наковые частоты ω . В общем случае начальные фазы колебаний в источниках воли могут различаться Уравнение бегущей сферической волны в общем случае можно запи сать так

$$\vec{E} = \vec{E}_0 \sin \left[\phi \left(t - \frac{r}{c} \right) + \phi_0 \right]. \tag{2.3.1}$$

Здесь φ_0 — начальная фаза колебаний в источнике (r=0), t=0).

При сложении двук воли в точке A возникает результирующее гармоническое колебание

$$\vec{E} = \vec{E}_1 + \vec{E}_2 =$$

$$= \vec{E}_0 \left[\sin \left(\omega t - \frac{\omega r_2}{c} + \phi_{01} \right) + \sin \omega - \frac{\omega r_2}{c} + \phi_{02} \right) \right] \qquad (2.3.2)$$

Здесь мы считаем, что колебания $\vec{E_1}$ и $\vec{E_2}$ происходят вдоль одной прямой. Обозначим через $\phi_1 = -\frac{\omega r_1}{c} + \phi_{01}$ начальную фа зу колебаний первой волны в точке A, а через $\phi_2 = -\frac{\omega r_2}{c} + \phi_{02}$

начальную фазу колебаний второй волны в этой же точке Тогда

$$\vec{E} = \vec{E}_0 \left[\sin \left(\omega t + \varphi_1 \right) + \sin \left(\omega t + \varphi_2 \right) \right] =
= 2 \vec{E}_0 \cos \frac{\varphi_1 - \varphi_2}{2} \sin \omega t + \frac{\varphi_1 + \varphi_2}{2} \right]$$
(2.3.3)

Учитывая, что

$$\omega=2\pi v=\frac{2\pi}{T}=2\pi\frac{c}{\lambda}$$
 ,

для разности фаз получим выражение

$$\phi_1 = \phi_2 = 2\pi \frac{r_2 - r_1}{r_1} + \phi_{01} - \phi_{02}$$
 (2.3.4)

Амплитуда результирующих колебаний в точне А равиа

$$E_{\rm p} = 2E_0 \cos \frac{\Phi_1 - \Psi_2}{2}$$
. (2.3.5)

Интенсивность излучения I прямо пропорциональна квадрату амплитуды. Для одной волны $I_0\sim E_0^2$, а для результирующих колебаний $I\sim E_{\rm p}^2$. Поэтому для интенсивности волны в точке A имеем.

$$I = 4I_0 \cos^2 \frac{\varphi_1 - \varphi_2}{2} = 2I_0 [1 + \cos (\varphi_1 - \varphi_2)] \qquad (2.3.6)$$

Условия максимумов и минимумов интерференционной картины

Интенсивность света в данной точке пространства определяется развостью фаз колебаний $\phi_1 = \phi_2$. Если колебания ис точников синфазны, то ϕ_0 , $\phi_{02} = 0$ и

$$\Delta \phi = \phi_1 - \phi_2 = 2\pi \frac{r_2 - r_1}{\lambda}$$
 (2.3.7)

Разность фаз определяется разностью расстояний от источников до точки наблюдения $\Delta r = r_2 + r_1$. Напомним что разность расстояний называется разностью хода. В тех точ ках пространства, для которых выполняется условие

$$\Delta r = r_2$$
 $r_1 = k\lambda$, $k = 0, 1, 2, ...$ (2.3.8)

волны, складываясь, усиливают друг друга, и результирую щая интенсивность в 4 раза провосходит интенсивность каж дой из волн. Напротив, при

$$\Delta r = r_2 - r_1 = \frac{\lambda}{2} \cdot (2k + 1)$$
 (2.3.9)

волны гасят друг друга (I=0).

В результате в пространстве возникает интерференцион ная картина, представляющая собой чередование максимумов и минимумов интенсивности света, а значит, и освещен ности экрана. Условия интерференционных максимумов (2 3 8) и манемумов (2 3.9) точно такие же, как и в случае интерференции механических волы.

Интерференционная картина

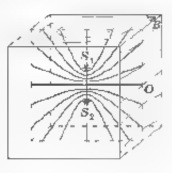
Если через источники провести какую-либо плоскость, то максимум интененвности будет наблюдаться в точках плоскости, удовлетворяющих условию:

$$r_2 - r_1 = k\lambda = \text{const.}$$

Эти точки лежат на кривой, называемой гиперболой. Именно для гиперболы выполняется условие: разность расстояний от любой точки кривой до двух точек, называемых фокусами гиперболы, величина постоянная Получается семейство гипербол, соответствующих различным значени лм k. Источники света являются фокусами гиперболы

При вращении гиперболы вокруг оси, проходящей через источники S_1 и S_2 , получаются две повержности — двукполостный гиперболоид вращения (рис. 2.6). Различным зна-

чением k соответствуют различные гиперболоиды. Интерференционная картина на экране зависит от расположения экрана. Форма интерференционных полос дается линиями пересечения плоскости окрана с этими гиперболоидами. Если экрана A перлендикулярен линии S_1S_2 , то интерференционные полосы имеют форму окружностей. Если же экран B расположен параллельно пинии S_1S_2 (см. рис. 2.6), то интерференционные полосы будут гипер



Prc 26

болами. Но эти гиперболы при большом расстоянии *D* экрана от источников вблизи точки *O* приближённо можно рассматривать нак отрежи параллельных прямых.

Найдём распределение интенсивности света на этом экра не вдоль прямой MN, параллельной линии S_1S_2 (см. рис. 2-5). Для этого найдем зависимость развости фак (2-3-7) от расстояния h = OA. Примення георему Пифагора к греугольникам S_1AS_1' и S_2AS_2' , получим:

$$r_2^2 = D^2 + \left(h + \frac{t}{2}\right)^3, \ r_1^2 = D^2 + \left(h + \frac{t}{2}\right)^2.$$

Вычитая почленно из первого равенства второе, найдем.

$$r_2^2 - r_1^2 = 2hl$$
, and $(r_1 + r_2)(r_2 - r_1) = 2hl$

Считая $l \ll D$, приблежённо будем иметь $r_1 + r_2 \approx 2D$ и, следовательно

$$r_2 = r_1 \approx \frac{hl}{D}$$
. (2.3.10)

Интенсивность света (2-3-6 меняется с изменением 4

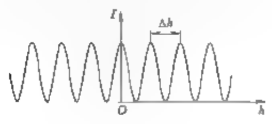
$$I = 2I_0 \left[1 + \cos 2\pi \frac{l}{\Delta D} h \right]$$
 (2 3 11)

График этой функции показан на рисунке 2 7 Интенсив ность меняется периодически и достигает максимумов при условии

$$r_2 - r_1 = \frac{h_h l}{D} = k\lambda, \ h = 0, 1, 2, \dots$$
 (2.3.12)

Величина h_k определяет положение максимума номера k Расстоявие можду соседиеми максимумами

$$\Delta h = h_{n+1} - h_n = \frac{\lambda D}{l}$$
 (2 3.13)



Puc. 2 7

Оно прямо пропорционально дливе волны ϵ и тем больше, чем меньше расстояние t между источниками по сранвению с расстоянием D до экрана

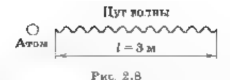
В действительности интенсивность не будет неизменной при переходе от одного интерференционного максимума к другому и не остается постоянной вдоль одной интерферен ционной полосы. Дело в том, что амплитуды волн от источников S и S_2 равны точно голько в точке O В других точках они равкы тишь приблизительно

Как и в случае механических воли, образование витерфереционной картины не означает превращения световой энергии в какие-либо другие формы. Она то тько перераспределяется в простроистве. Средисе аначение суммарной интенсивности света равно сумме интенсивностей от двух источия ков. Действительно, среднее значение интенсивности (2.3.11) по всей длине интерфереьционной картины равно $2I_0$, так как среднее значение косия са при всевозможных значениях аргумента в зависимск ти эт h равно нулю.

Почему световые волны от двух источников не когерентны?

Интерференционная картина от двух источников, которую мы описали, возникает только при с южении монохроматических воли одинаковых частот. У монохроматических воли разность фаз колебаний в любой течке пространства постоянна Волны с одинаковой частотой и постоянной разностью фаз называются когорентными. Только когорентные волны, налагаясь друг на друга, дают устойчивую интерференционную картину с неизменным расположением в пространстве илкенмумов и минимумов колебаний. Световые же волны от двух независимых источников не являются когорентными

Атомы источников излучают свет независимо друг от друга этдельными «обрывками» (цугами) синусоидальных волн Длительность непрерывного излучения атома около 10 % с За это время свет проходит путь длиной около 3 м (рис. 2 8) Эти цуги воли от обоих источников налагаются друг на друга Разность фаз колебаний в любой точке пространства картически меняется со временем в зависимости от того, как в данный момент времени цуги от различных источников сдвинуты друг относительно друга Волны от различных источников света меногеремины из за того, что разность на



чальных фаз не остаётся лостоянной". Фазы ϕ_{01} и ϕ_{02} меня ются случайным образом и из за этого случайным образом меняется разность фаз результирующих колебаний в любой точке пространства.

При случайных обрывах и возникновениях колебаний разность фаз меняется беспорядочно, принимая за время на блюдения т весвозможные значения от 0 до 2π . В результате за время т, много большее времени нерегулярных изменений фазы (порядка 10^{-8} с), средисе значение соз ($p_1 - p_2$) в форму те для интенсивности (2.3 б) равно нучю. Интенсивность света оказывается равной сумме интенсивностей от отдельных источников, и никакой интерференционной картины наблюдаться не булет.

В некогерентности световых воли заключается главная причина того, что свет от двух источников не дает интерференционной картины. Это главная, из не единственнах причина. Другая причина заключается в том, что длина световой волны, как мы скоро увидим, очень мала. Это свльно за трудняет наблюдение интерференции, если даже располагать когерентными источниками волн.

§ 2.4. НАБЛЮДЕНИЕ ИНТЕРФЕРЕНЦИИ В ОПТИКЕ. ДЛИНА СВЕТОВОЙ ВОЛНЫ

Для того чтобы при наложении световых воли навлюдалась устойчивия интерференционная картина, необходимо, чтобы волны были когерентны, т. е. имели одина ковую длину волны и постоянную разность фаз.

Идея Огюстена Френеля

Для получения когерентных источников света французский физик Отюстен Френель (1788—1827) нашел в 1815 г. простой и остроумный способ Надо свет от одного источни-

^{*}Исключение составляют квантовые генераторы света — пазеры созданные в 1960 г. О лаверах мы расскажем в дальнейшем.

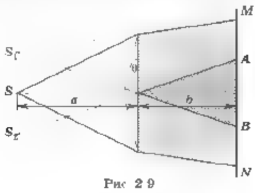
ка разделить на два нучка и, заставив их пройти различные пути, свести вместе. Тогда дуг воли, испущенных отдельным атомом, разделится на два ногерептных цуга. Так будет для цугов воли, испускаемых каждым атомом источника. Свет, испускаемый одним атомом, двет определенную интерферен ционную картину При наложении этих картин друг на друга получается достаточно интенсивное распределение освещённости на экране: интерференционную картину можно наблюдать. Такой метод называется делением фронта волны

Имеется много способов получения когерентных источников света, но суть их одинакова. С помощью разделения пучка на две части получают два мнимых источника света, дающих когерентные волны. Для этого используют два зеркала (бизеркала Френеля), бицризму (две призмы—сложенные основаниями), билинзу (разрезанную пополам линзу с раздвичутыми половинами) и др. Мы подробно рассмотрим одно устройство.

Бипризма Френеля

Випризма состоит из двух призм с малыми предомляющими углами, сложенных вместе, как показано на рисун ке 2 9. Свет от источника 5 падает на левые (по рисунку) гра ни бипризмы, и после преломления возникают два световых пучка

Продолжения лучей, предомленных верхней и вижней призмами, пересекаются в двух точках S_1 и S_2 , представляющих собой мнимые изображения источника S. При малых вначениях предомляющих углов 0 призмы источник и оба изображения лежат практически в одной плоскости. Волны в обоих пучках когерентны, так как фактически они ислущены одним источником



Оба пучка налагаются друг на друга и интерферируют Возникает интерференционная картина, описанная в предыдущем параграфе.

Очень наглядным доказательством того, что мы имеем дело именно с интерференцией, служит простое изменение опыта Если одну половину бипризмы прикрыть непрозрачным экраном, то интерференционная картина исчезает, так как наложения воли не происходит Расстояние между интерференционными полосами (2 3 .3) зависит от длины волиы л, расстояния в от бипризмы до экрана и расстояние между мнимыми источниками Вычислим это расстояние

Дли вычисления ! проще всего рассмотреть ход луча, падающего на призму нормально (рис 2 10). Такого луча в действительности нет, но его можно построить, мысленно продолжна преломляющую грань призмы. Продолжения всех лучей, падающих на грань призмы, пересекаются в точ ке S_1 минмом источнике. Как видно из рисунка, $\alpha=0$ и $SA=a\theta$, где α расстояние от источника до бипризмы. Согласно закону преломления для малых углов $\beta=n\theta$. Углы малы при малом преломлющем угле призмы и при a, много большем размеров бипризмы.) Расстояние

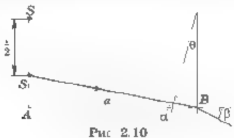
$$AS_1 = \frac{1}{2} + a\theta \approx a\beta \approx a\theta n.$$

Отеюда $l=2a\theta(n-1)$. Расстояние между интерференцион ными полосами согласно (2-3.13) равно

$$\Delta h = \frac{AD}{l} = \frac{\lambda(a+b)}{2a\theta(n-1)} \tag{2.4.1}$$

Здесь b — расстояние от бипризмы до экрана.

Чем меньше преломляющий угол призмы в, тем больше расстояние между интерференционными максимумами. Со ответственно, интерференционную картину легче наблюдать Именно поэтому бипризма должна иметь малые преломляющие углы:



Размеры источника

Для наблюдения интерферен ции с помощью бипризмы и подобных ей устройств геометрические размеры источника света должны быть малы Дело в том, что группы атомов верхней,



Pac 2 11

к примеру, части источника дают свою интерференционную картину, а нижней — свою Эти картины смещены друг от носительно друга (рис. 2.11). При больших размерах источника максимумы одной картины совпадут с минимумами другой и в результате интерференционная картина разма жется (освещенность ставет развомерной).

Длина световой волны

Интерференционная картина позволяет определить длину световой волны. Это можно сделать, в частности, в опытах с бипризмой. Зная расстояния a и b, преломлющий угол 0 бипризмы, ее показатель преломления n и измеряя расстояние Δh между интерференционными максимумами, можно пайти длину световой волиы r с помощью формулы (2 4 1).

При освещении бипризмы белым светом только центральный максимум остается белым. Все остальные максимумы имеют радужную окраску. Ближе к центру картины появля ется фиолетовая окраска, а дальше — красная. Согласно формуле (2 3 12), это означает, что длина волны красного цвета максимальна, а фиолетового минимальна. Расстояние интерференционного максимума от центра картины

$$h_k = \frac{D_h}{l} k. \qquad (2.4.2)$$

Лишь при k=0 $h_k=0$ для всех длив волн.

Вависимость цвета от длины волны петко обнаружить, помещая на пути белого света, падающего на бипризму, различные светофильтры. Расстояния между максамумами для лучей красного цвета больше, чем для жёлтого, зеленого и всех других.

Измерения дают для крясного света $\lambda_{\rm s} \approx 8 \cdot 10^{-7}$ м, а для фиолетового $\lambda_{\rm p} \approx 4 \cdot 10^{-7}$ м. Длины воли соответствующие другим цветам спектра, имеют промежуточные значения

Для вюбого цвета длина световой волны очень мала. Не которое наглядное представление о длине волны можно по лучить но такого сравнения осли бы длина морской волны (весколько метров) увеличилась во столько раз, во сколько надо увеличить длину световой волны, чтобы она сравнялась с шириной страницы этой книги то на всем Атпантическом океане (от Нью-Йорка в Америке до Лиссабона в Европе) уместилась бы лишь одна волна. Но всё же длина световой волны примерно в тысячу раз больше диаметра атома (10 10 м).

Длина волны и цеет

Явление интерференции не только доказывает наличие у света яолновых свойств, не и позволяет измерить длину световой волны. Одновременно выясниется что подобно тому, как высота ввука определяется ого частогой, цвет света определяется длиной волны $\frac{1}{1}$ или частотой колебаний, так ких $v = \frac{c}{2}$ $\frac{1}{2}$. Знаи, от какой физической хариктеристики световой волны зависит цвет, можно дать более глубокое, чем в § 2.2, определение дисперсии света. Дисперсией называется зависимость показателя преломления света от частоты колебаний (или длины волны)

Вне нас в природе нет никаких красок, есть лишь волны разной длины Глаз — сложный физический прибор, способный различать незвачительную (около 10⁻⁶ см) разницу в дличе световых воли Интерсено, что большинство живот ных, в том числе и собаки, неспособны различать цвета, а различают лишь интенсивность света. Они видят чернобелую картину, нак в нецветном кино или на экране чернобелого гелевизора. Не различают пвета также дальтоники люди страдающие цветовой степотой.

§ 2.5. ИНТЕРФЕРЕНЦИЯ В ТОНКИХ ПЛЁНКАХ

Френель придумал метод получения когерентных волн для наблюдения интерференции света. Однако не он пер вый наблядал интерференцию и не он открыл лаление инперференции света.

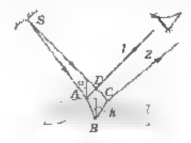
Некоторый курьёз состаях в том, что интерферсицию света наблюдами очень давно, но только не отдава ли себе в этом отчёта. Вы тоже множество раз видеми интерференционную картину когда в детстве разалекались пусканием мыльных пузырей или наблюдали за радужным переливам цветов тонкой плёнки керосина или нефти на поверхности воды.

Идея Томаса Юнга

Английский ученый Томас Юнг (1779—1829) первым пришел в 1802 г к генияльной мысли о возможности объеснения цветов тонких плёнок наложением воли, одна из которых отражается от наружной поверхности пленки, а эторая— от внутренней срис 2–12). Это так называемый метол деления амилитуды волны. Волны когерентны, так как они испущены одним втомом S протяженного источника света Волны I и Z усидившет яли ослибляют друг други в зависимости от разности хода Эта разность хода возникает из за того, что волна Z проходит внутри пленки дополнительный путь AB + BC, а волна I при этом проходит лишь дополни тельное расстояние AD. Нетрудно подсчитать (проделайте это сами), что при пренебрежении преломлением света ($n \approx 1$) разность хода

$$\Delta r = 2h\cos\alpha,$$
 (2.5.1)

где а толщина плёнки о угол гадения усиление света происходит, если развогть хода равна целому числу длин воли, а ослабление — при развости хода, равной вечётному числу длин полуволи. Волны разного цвета имеют разную длину волны. Для взаимного галиния длинных воли нужна большая толщина плечки, чем для гап ения более коротких воля. Следовательно, если пленка имеет неодинаковую толщину в различных местах то должны появиться различные цвета при освещении плёнки белым светом



Pec. 2.12

^{*} Публикуя свои работы по интерференции, Френель ничего не знал о работах Юнга.

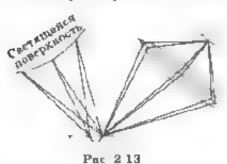
Локализация интерференционных полос (полосы равной толщины)

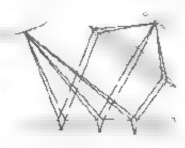
Интерференция в тонких пленках наблюдается при освещении их поверхности весьма протяженными источниками света, даже при освещении рессеминым светом насмурного неба. Здесь не нужны жесткие ограничения на размеры источника, как в опытах Френеля с билрязмой и другими при способлениями. Но одго в огытах Френеля интерференционная картина не локализована. Экран за призмой (см. рис. 2.9) можно расположить в любом месте, где перекрываются световые пучки от мнимых источников. Интерференционная картина в тонких пленкох локалноовала спределенным образом.

Для ее наблюдения на экране нужно т помощью линам получить на нем выображение понерхносты пленки. При визувльном наблюдения изображение говерхности получается на сетчитке. В этом с тучае лучи от разных участков источника падающие на едно и то же место пленки, собираются за тем на экране (или на сетчатке глаза) вместе (рис. 2.13). Для любой пары лучей разность кода примерно одинакова, так как одинакова толиция пленки h, я углы падения различа вится мало. Лучи с сильно различающимися углами падения не попадут в линзу, а тем более в зрачок глаза, имеющий малые размеры.

Для всех участков плёзки развой толщины развость хода одна и та же и следовательно одинакова освещенность экра на ва которов получается изображение этих участков. В результате на экране видны полосы равной полицины опенка

Если же на экране сфокус прована поверхность источинка, то лучи от данного участка источинка попадают в одну и ту же точку экрана после отражения от разных участков плевки (рис. 2.14). Для разных пар лучей разность кода различна из за различной толчины пленки. Тозтому интерференци онная картина размывается.





Puc 2 14

§ 2 6 КОЛЬЦА НЬЮТОНА

Простая интерференционная картина возникает в тон кий прослошке воздуха между стекличной пластиной и положенной на нее плоско-выпуклой заний большого радауса привалны Эта автерференционная кортини (линии равной толщины) имеет вид концентрических колец, называемых кольцами Иьютона

Кольца Ньютона

Возьмите линах с большим фокусвым расстоявием (следо вательно, с малой кривизной поверхности) и положите ее на стеклянную пластину. Виммательно разглядывая поверх ность линаы (лучше через луку , ны обнаружите в месте соприкосновения двизы и пластвиы тежное патно в вокруг него маленькие радужные кольца. Расстояния между сосед ними кольцеми быстро убывают по мере увечичения их радиуса (рис. 1, 1 на формије). Это и есть исльца Ньютона Впервые их обнаружил Р. Тук, а Пьютон исследовал иг только в белом свете, но и при освещении линаы однодветным (монохроматическим) светом. Оказалось, что радиусы колец. растут происрационально квадратиему верию на поряднового номера коль ш, а радиусы колец одного и того же повядково. го номери увеличивиются при переходе от фиолетового к ж ца спектра и красиому (рис. 1, 2 и 3 на фермице). Все это вы можете проверить с помощью самостоятельных наблюдений.

Объясинть, почему возликают кольца. Ньютов, придерживавшинся корпускулярной теории света не мог. Впервые это удалось Юнгу на освове идеи питерференции.

Вызметим радиусы темных котец Ньютова. Для этого нужно лод, читать разность дода двух тучей, ограженных от выпуклой повержности лиизы на границе воздух стекло дук в повержности пластины на границе воздух стекло (рис 2 15) Радиус г_к кольца помера в связан с толщиной



Put 2 16

R/R

Puc 2 16

воздушной прослойки простым соотношением. Согласно тео реме Пифагора (рис. 2.16)

$$R^2 = r_k^2 + (R - h_k)^2,$$

где R — радиус кривизны линзы. Отекда $2Rh_k=r_k^2+h_k^2$ Так как раднус кривизны линзы велик по сравнению с h_k , то $h_k\ll r_k$. Поэтому $2Rh_k\simeq r_k^2$ или

$$h_k = \frac{r_k^2}{2R} \tag{2.6.1}$$

Вторая волна проходит путь, на $2h_k$ больший, чем первая Однако разность хода оказывается большей $2h_k$. При отражении световой волны, так же как и при отражении механи ческой волны, может происходить изменение фазы колеба ний на π , что означает увеличение разности хода дополни тельно на $\frac{\lambda}{2}$. Оказывается, что при отражении волны на

границе среды с большим показателем преломления фаза колебаний меняется на х. (То же происходит у волны на ре зиновом шнуре конец которого жестко закреплея) При отражении от оптически менее плотной среды фаза колебаний не меняется В нашем случае фаза волны меняется только при отражении от стеклянной пластины

C учетом дополнительного увеличения разности хода на $\frac{\lambda}{2}$

условие минимумов интерференционной картины запишет ся так:

$$2h_h + \frac{\lambda}{2} = \frac{\lambda}{2}(2k+1), k=0,1,2,...$$
 (2.6.2)

Подставляя в эту формулу выражение (2.6.1) для h_k , определим рядиус темного кольца r_k в зависимости от λ и R

$$r_{h} = \sqrt{\lambda Rh} \,. \tag{2.6.3}$$

Темное кольцо в центре $(k=0,\ h_k=0)$ возникает из за изменения фазы на т при отражении от стеклянной пластины

Радиусы светлых колец определяются выражением

$$r_k = \sqrt{R \frac{\hbar}{2} (2k+1)}, \ \kappa = 0, 1, 2, ...$$
 (2.6.4)

Изменение длины волны в сеществе

При переходе света из одной среды в другую длина волны изменяется. Это можно обнаружить так. Заполним водей или другой г розрачной жидкостью с покалателем преломления и воздушную прослойку между линзой и пластиной. Радиусы интерференционных колед уменьшатся. Почему это происходит?

Мы знаем, что при переходе света из вакуума в какую-тибо среду скорость света уменьшается в и раз. Так как с – λ», то при этом должна уменьшаться либо частота, тибо длина волны. Но радиусы колец зависят от длины волны. Следова тельно, когда свет входит в среду, изменяется в п раз именно длина волны, в не частота

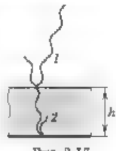
Когди на практике двет света характеризуют дликой волны, имеют в виду длику волны в вакууме

Почему плёнки должны быть тонкими?

При наблюдении интерференции в тонких илёнках нет ограничений на размеры источника. Но есть ограничения на толщину пленки. В оконном стекле вы не увидите интерферепционной картины, подобной той, каную дают тонкие пленки керосина и других жидкостей на поверхности воды Посмотрите ещё раз на рисунок колец Ньютона в белом свете. По мере удаления от центра увеличивается толицина воздушной прослойки. При этом расстояния между интерференционными максимумами уменьшаются, а при достаточно большой толщине прослойки вся интерференционная картина смалывается, и колец не видно совсем

То что разность радиусов $\Delta r = r_{b}$. r_{b} соседних колец уменьшается с ростом порядка спектра к, следует на формул (2-6-3) и (2-6.4). Но недено, почему интерференционныя картина вообще исчезает три больших $k, \tau \in при больших тол$ щинах воздущной прослойки ф.

Воё дело в том, что свет никогда не яв ляется строго монохроматическим. Пада ет на пленку (или воздушную прослойку) не бесконечная менохроматическая вол на а консчиый цуг воли. Тем менее мово хроматичен свет, тем этот цуг короче Если длина цуга меньше удаоенной тол щины иленки, то волиы I и 2, отраженные от поверхностей пленки, не встретится ни когда (ркс. 2.17).



PEG. 2 17

Определим толщину плёнки, при которой ещё можно наблюдать интерференцию. Немонохроматический свет состоит из воли различной длины. Предположим, это спектральный интервал равен $\lambda \lambda$, т. е присутствуют все длины воли от λ до $\lambda + \Delta \lambda$. Тогда каждому значению k соответствует не одна интерференционная линия а разноцветная полоса. Чтобы интерференционная картина не смазывалась, нужно, чтобы полосы соответствующие соседним значениям k, не перекрывались. В случае колец Ньютона необходимо, чтобы $r_{k-1}(\lambda) \geqslant r_k(\lambda + \Delta \lambda)$. Подставляя радиусы колец из формулы (2.6.4), получем:

$$\sqrt{\frac{R_{\ell}}{2}(2k+3)} \geqslant \sqrt{\frac{R(\ell+M)}{2}(2k+1)}$$
 (2.6.5)

Отсюда получается условие

$$\Delta \lambda \leqslant \frac{\lambda}{k + \frac{1}{2}}$$
 (2.6.6)

Если $\Delta \lambda \ll \lambda$, то k должно быть велико и

$$\Delta A \leqslant \frac{A}{k}$$
. (2 6.7)

Ширина спектрального интервала должна быть много меньше длины волны λ , деленной на порядок спектра k. Это соотношение справедливо не только для колец Ньютона, но и при интерференции в любых тошких пленках

§ 2.7. НЕКОТОРЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ ИНТЕРФЕРЕНЦИИ

Применения интерференции очень важны и общирны

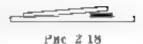
Существуют свециальные приборы интерферометры, действие которых эснованс на явлении интерференции На эначение их может быть различным: точное измерение длин световых воли, измерение показателя преломления газов и др Имеются интерферомстры специального назначения Об одном из них, сконструированном Майкельсоном для фиксации очень малых изменений скорости света, будет рас сказано в глава «Основы теории относительности»

Мы остановимся только на двух применениях интерференции.

Проверка качества обработки поверхностей

С помощью витерференции можно оценить качество плифивка поверхности изделия с погрешностью до 10 ° см. Для этого нужно создать токкую про-

пластины



слойну вслуха между коверхностью образия и очень слад кой эталони й пластиный (рвс. 2-18). Тогда неровности поверхности до 10-6 см вызовут заметные искривления интер ференционных полос, образующихся при отражении света от проверяемой поверхности и вижней грани эталолной

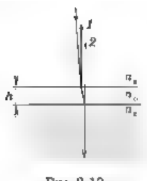
В частности, качество шлифсвки линды можно проверить, габлюдая кольца Ньютона Кольца будут правильными окружностями только в том случае, если поверхность линам строго сферическая Любое отступление от сферично стя большее 0 1х будет заметно сказываться на форме колед. В том месте, где на линые имеется выпунлость, кольца будут выгибаться к центру.

Любонытас, что итальявский физик Э. Торричет и (1608 1647) умел шлифовать линаы с погрешностью до 10 в см. Его линзы хранятся в музее, и качество их проверено современ ными методами. Как же это ему удавалось? Ответить на этот вопрос трудко. В то время секреты мястерства обычно не выдавались. Видимо, Торричелли обнаружил интерференци инше кольца зедолго до Ньютона и догадался. 170 с их цомо шью можно проверять качество плифовки. Но. разумеется, никакого представления о том, почему кольца появляются, у Торричелли быть не могло.

Отметим еще, что используя почти страго монохромати ческий свет, можно наблюдать интерференционную картилу при отражении от плоскостей, находял, ихся друг от друга на большом расстоянии (порядка вескольких метров). Это по зволяет измерять расстояния в сотив сантиметров с погреш ностью до 10-6 см.

Просветление оптики

Объективы современных фитом паратов или кинопро екторов перископы подводных лодок и различные другие оптические устройства состоит из большого числи оптических стекох — липа, призм и др. Проходя герез такие устрой ства, свет отражается от многих поверхностей. Число отражающих поверхностей в современных фотообъективах пре



Puc 2 19

вышает 10, а в перископах подводных лодок доходит до 40. При падевии света перпендикуляр то поверкности от каждой говерхности отражается 4 5% всей энергии Поэтому сквозь прибор часто проходит всего 10 - 20% поступающего в него света В результате этого освещенность изображения получается малой. Кроме того, ухуд-пластся качество изображегия. Часть светового пучка после многокрятного отражения от внутренних инверхностей все же проходит чорее оптиче-

ский прибор но рассеинается и уже не участвует в создании четного изображения. На фотографических изображениях, например по этой причине образуется «куаль»

Для устранения этих неприятных последствый отражения света от поверхностей оптических стёкол надо уменьшить долю отраженной энергии света Даваемое прибором изображение делается при этом прче «просветляется» Отсюда и ороисходит термин просветляение оптики

Просветление оптики основано на интерференции. На по верхность оптического стекла например ликзы, наносят тонкук плёнку с пожазателем преломления $n_{\rm o}$, меньшим по кавателя преломления отсила $n_{\rm e}$. Для простоты рассмотрим случай нормального падения света на пленку (рис. 2.19) Условие того, что отраженные от верхней и няжней поверх ностей пленки волны гасят друг друга, запил лется (для пленки минимальной тольцивы) следующим образом

$$2h = \frac{h}{2n_n}$$
, (2.7.1)

где $\frac{\lambda}{n_{\eta}}$ длина волны в пленке, а 2h ревность хода*.

Если амплитуды обенх отраженных воли одинановы или очень близки друг в другу, то гашение света будет полным Чтобы добиться этого, подбирают соответствующим образом показатель преломления пленки, так нак интенсивность от-

^{*}В случае когда докалатель предомления виздуха $n_{\rm s} \sim n_{\rm p}$, а $n_{\rm n} < n_{\rm c}$ при отражении от поверхности плении и от поверхности стекла происходит изменение фазы на τ В результате эти отражении не влинют на разность фаз воли I и $2^{\rm c}$ она определяется голько тольциной плёнии.

раженные света определяется отношением коэффициентов предоцітення двух правичация сред,

На ли ізу при обычных условиях падаст болый свет. Вы ражение (2.7.1) показывает, что требуемая толщина пленки зависит от дличы волны. Поэтому осуществить гашевне отраженных воли всех частот невозможно. Толщину пленки подбирают так, чтобы полное вщение при нормальном саденик имело место для дляк воли средней части спектра (лелений двет, л., = 5,5 · 10 · см.); она должна быть равка четверти длины волны в пленке:

$$h=\frac{4n}{4n}$$

Отражение света крайних участков спектра — красного и фиолетового — остабляется незначительно. Почтому объектив с просветленной оптикой в отраженном свете имеет са реневый оттенок. Сейчас даже простые дешовые фотоаппараты имеют просветсенную оттику.

В заключение сще раз подчеркаем, что гашение света светом не осначает превращения световой энергии в другие формы. Как и при интерференции механкческих воли, гашение воли друг другом в данном участке пространства осначает, что световая энергия сюда просто не поступает. Гашение отраженных воли у объектива с просветленной оптикой означает что весь свет проходит сквозь объектив

- ? 1. Как можно кспользовать два зеркала для наблюдения патерференции? Как записит интерференционная картина от утла между зеркалами?
 - Джина волим в воде умежьшается в 1,33 раза (1-33 показатель предом гения воды). Каков прет увилит ныря тыцяк подводой, осли ее осветить свотом с длиной волим 700 им?
 - 3 После удара камием по прозрачному льду возникают трещи ны, пеле, инакъщием всеми цветами раду и Почему?
 - Парисуйте примеряую картину витерференционных полок на жыльной пленте. образования иси на тре, гольной рамке Рамка с пленкой расположена вертикально.
 - 5 Почему кольца Ньютова не образуются при отражении света от двух поверхностей линзы?

"Приктически навосит дой, толщина которого на целое число длин воли больше. Это удобнее. Промышленный метсл нанесения на воверхность облических слеко. поихих оденок был разработан отелественными ученими И.В. Гребенициковым. А. Н. Теревиным и др

6. От каких физических яеличия зависит интенсивность света в дажной точко пространства?

§ 2.8. ДИФРАКЦИЯ СВЕТА

Если свет представляет собой волновой процесс, на что убедительно указывает явление интерференции, то должна наблюдаться и дифракция света Ведь дифракция озибание волнами препятствий присуща любому волновому движению. Но наблюдать дифракцию света нелегко. Волны заметным образом огибают препятствия, если размеры последних сравнимы с длиной волны. А эта длина очень мала

Первые наблюдения дифракции

Впервые дифракцию света наблюдал итальянский ученый Ф Гримальды в середине XVII в В узкий пучок света Гри мальди помещая различные предметы, в частности тонкие нити. При этом тень на экранс оказывалась не такой, какой она должна быть согласно законам теометрической оптики Кроме того, по обе стороны тени обнаруживались цветные полосы

Прочуская тонкий пучок гвета через маленькое отверстие, Гримальди также наблюдал отступление от закона пря моликейного распространеция света. Светлое пятно против отверстия оказывалось большего размера, чем это следовало ожидать дрв прямолинейном распространении света. Эти опыты может выполнить каждый из вас, но они требуют тщательной подготовки.

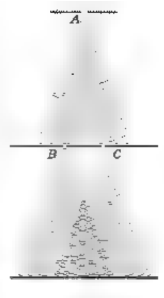
Опыты по двфракции проводились также Ньютовом Но если Гримальда правильно истолковал свои опыты как след ствие волновой трироды света (он, кстати, первым и ввел термив «дифракция»), то Ньютон объеснял их притяжени ем световых частиц краями препятствий, стоящих на пути света

Опыт Юнга

В 1802 г. Томае Юнг, который ввёл понятие интерферен ции света, постявил классический опыт. В непрозрачной ширме он проколол булавкой два маленьких отверстия В и С



на небольшом расстоянии друг от друга (рис. 2, 20). Эти отверстия освещались узким световым пучком, прошедшим в свою очередь, через малое отверстие А в другой фирме. Именно эта деталь, до которой очень трудно было додуматься в то время, рецила усвех опыта Интерфериру ют только когерентные волны Возникшая в соответствии с принципом Гюйгенса сферическая волна от отверстин А возбуждала в отверстиях B в C когерентные колебания $\, \, {
m B}$ след ствие дифракции на отверстий В и С выходили два световых конуса, которые частично перекрывались. В результате интерференции световых воли на экране правлились чередую щиеся светлые и темные полосы Расстояние между полосами опреде



Puc. 2 20

лялось формулой (2 3 13), полученной Юнгом Закрывая одно из отверстий, он обнаруживал, что интерференционные полосы исчезали Именно с помещью этого опыта впервые Юнгом были измерены длины воли, соответствующие световым лучам разного цвета причем весьма точно.

Вы можете сами воспроизвести опыт Юнга. Нужно только некоторое терпение, так как это не так-то просто

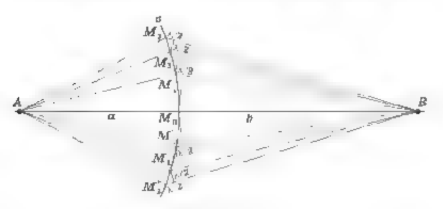
§ 2.9 ТЕОРИЯ ДИФРАКЦИИ

Исследование дифрикции получило развитие в работе Френеля. Френель не только более детально исследовал различные случаь дифракции на опште по и построил количественную теорию дифракции. Эта теория позво явла в принципе рассчитать дифракционную картину, возникающую при огибании светом зюбых препятст вии Им же впервые было объяснено прямолинейное распространение света в однородной среде на основе волно вой теории Этих успехов Френель добился объединив принцип Гюигенса с идеей интерференции вторичных волн Для того чтобы вычислить амплитуду световой волны в любой точке пространства, надо мысленно окружить источник замкнутой поверхностью и расположить на пей вторичные источники волн Амплитуды и фазы колебаний во вторичных источниках определаются амплитудой и фазой волны от первичного источника Интерференция волн от вторичных источников определяет амплитуду и фазу колебаний в рассматриваемой точке пространства.

Зоны Френеля

Для вычисления результатов интерференции вторичных воли Фревель придумал простой и наглядный метод — метод построения зон Френеля

Рассмотрим, как свет, испущенный источанном в точке A, попадает в произвольную точку пространства B (ркс. 2.21).



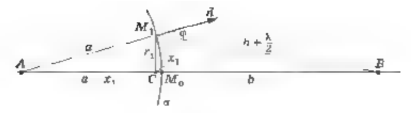
Put 2.21

Окружим источник сферической поверхностью σ радпусом a, много большим дляны волиы $(a\gg\lambda)$ Расстояние от точки B до ближайшей точки M_0 на поверхности сферы обо-

Page 2 22

аначим через b (b ≥ l). Амплитуды и фазы колебаний от всех вторичаых источников на поверхности σ одинаковы.

Разобьом поверхность о на кольцевые эсны (рис. 2.22) так, чтобы расстояния от красв соседних вон до точки В отличенись на половину длины волны (ем рис 2.21) Преимущества подобиего разбиения эсн в том, что для состветствующих точех со-



Pnc. 2.28

седних зон разность хода разна $\frac{1}{2}$ и эторичные волны от них, встречающиеся в точке B, ослабляют друг друга.

Вычислим раднусы зон Френеля и докажем что их площади одинсковы. Для этого опустим перпендикулар M C на прямую AB и рассмотрим прямоугольные треугольники AM_1C и BM_1C (рис 2.23). Расстоявие CM_0 обозначки через x_1 $CM_1 \cap r_1$ это раднус первой эоны Френеля. Согласно теореме Пифагора:

$$r_i^2 = a^2 - (a - x_i)^2 = \left(b + \frac{h}{2}\right)^2 - (b + x_i)^2$$
 (2.9.1)

Так как а 🧇 х и в 🤝 х, то отсюда приближённо

$$x_1 = \frac{b\lambda}{2(\alpha + b)},$$

и радиус первой зоны Френеля

$$r_1 = \sqrt{\frac{ab}{a+b}}$$
.

Точно так же можно вычислить расстояние x_m для произвольной зоны. Френеля номера m и радиус произвольной зоны r_m :

$$x_m = \frac{\lambda h m}{2(a+b)}, \ r_m = \sqrt{\frac{ab \lambda m}{a+b}}, \ m=1, 2, 3, \dots$$
 (2.9.2)

Площадь первой зоны Френеля это площадь сферического сегмента

$$a_1 = 2\pi ax = \frac{\pi ab\lambda}{a+b}$$
 (2.9.3)

Площадь второй зовы равна разности площадей:

$$\sigma_2 = 2\pi a x_2 \cdot \sigma_1 = \frac{\pi ab\epsilon}{a+b} = \sigma_1$$

и т. д. Площади вои равны.

Объяснение прямолинейности распространения света

Пусть первая зона создает в точке В колебания с амплитудой s_1 , вторая — с амплитудой s_2 ит д. Далее нужно принять ещё одно дополнительное допущение. Будем считать, что амплитуда колебаний в точке В монотонно убывает* по мере увеличения угла ф между лормалью п' к поверхности в и направлением на точку В (см. рис. 2.23). Тогда

$$s_1 > s_2 > s_3$$
 (2.9.4)

Для больших номеров зон m амилитуда колебаний от вторичных источников в точке B пренебрежимо мала

Разность хода воли от соседних зон равна $\frac{\hbar}{2}$ что соответ ствует разности фаз колебаний п Поэтому результирующая амплитуда колебаний

$$s = s_1 \quad s_2 + s_3 \quad s_4 + .$$
 (2.9.5)

Перепишем это выражение, разделяя амплитуды от не четных зоя на равные части:

$$s = \frac{s_1}{2} + \left(\frac{s_1}{2} - s_2 + \frac{s_3}{2}\right) + \left(\frac{s_3}{2} - s_3 + \frac{s_5}{2}\right) + \dots (2.9.6)$$

Вудем считать, что ввиду медленности убывания амптитуд выполняется равенство

$$s_m = \frac{\theta_{m-1} + s_{m-1}}{2}. \tag{2.9.7}$$

Тогда выражения в скобках равны нулю. Если прене бречь действием далекой нечетной зовы, то результирующая амплитуда

$$a \approx \frac{s_1}{2}$$
. (2.9.8)

Таким образом, результирующая амплитуда колебаний в точке В примерно равна половине амплитуды колебаний, создаваемой центральной зоной Френеля (по не разва

"Для наших целей точный закон убывания не существен Сделанное допущение усложняет формулировку принцида Гюйген са Френеля но оно является общим для всех случаев расчета дифракционных картин

амплитуде колебаний от половины зоны) Немного поздяве мы этот результат обоснуем несколько по-другому.

Итак, свотовое возмущению в точке B обусловлено дойствием части центральной зоны Френеля площадью $\sigma = \frac{\pi ab h}{a+b}$.

Если $k=5\cdot 10^{-7}$ м, a=b=1 м, то $\sigma_{\chi}=1$ мм². Распространение света из A в B происходит так как если бы световой по ток шёл внутри узкого канала AB, m е по прямой B этом и состоит объяснение прямоминейного распространения света в однородной среде

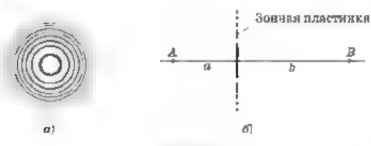
Существенным для прямслимейного распространения света является малость к по сравнению с а и в. Если бы глаз мог воспринимать радиоволны, то точечный источник на расстоянии вескольких метров от глаза казался бы светящимся шаром

Зонная пластинка

Может показаться, что все рассуждения с зонами Френеля, убыванием амилитуд с увеличением угла наклова и т д — некое искусственное построение для получения заранее известного результата. Но это не так. Превосходным подтверждением соответствия рассуждений Френеля реальным про-пессам служат опыты с зонной пластанкой.

Зонная пластинка это прозрачный вкран с чередующи мися светными и темными кольдами рис 2 24 а). Радиусы колец выбраны так, что при данных λ , а и b кольца закры вают все четные (или, лапротив, нечетные) зоны, оставляя открытыми нечетные (или четные) (рис 2 24 б). Результирующая амплитуда колебаний в точке B теперь равна

$$s = s_1 + s_2 + s_3 + \dots (2.9.9)$$



Pac. 2.24

Амплитуда колебаний оказывается больше, чем без пластинки! Впечатляющий факт мы частично преграждаем путь световому потоку, а интенсивность света в точке B увеличи вается

Пластинка фокусирует световые лучи подобно динае. Она может давать и изображения предметов.

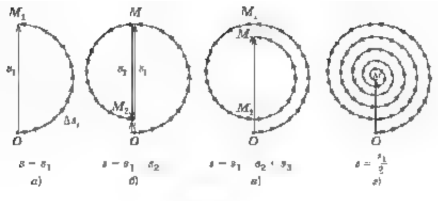
Зовную пластинку можно использовать для фокусировки рентгеновских лучей, которые практически не преломляютсл веществом. С помощью таких пластинок созданы рентгеновские микроскопы, намного превышающие по разрешающей способности обычные сптические.

§ 2.10. ДИФРАКЦИЯ ФРЕНЕЛЯ НА ПРОСТЫХ ОБЪЕКТАХ

Для более наглядной оценки результатов интерферен ции волн от зон Френеля можно воспользоваться век торной диаграммой. Её удобно использовать для сложе ния колебаний одинаковых частот, различающихся по фазе и амплитуде Напомним, что при построении векторной диаграммы ожплитуди результирующего киле бания равча векторной сумме амалитуд спладываемых колебаний а углы нежду векторами равны разности фаз колебаний.

Векториые диаграммы

При сложении когерентных световых колебаний каждую зону Френеля разобьём на очень малые кольцевые участки фазы колебаний вторичных источников одного участка мож но при этом считать постоянными. Амплитуды колебаний от одного участка изобразятся мелым вектором $\Delta \vec{r}_i$. Пужно учесть, что амплитуды колебаний в точке B (см. рис. 2.21) от отдельных участков зоны немного различаются из за малого различии в углах наклона участков по отношению и чаправ тению на точку B. Фазы нолебаний от участка к участку постепению изменяются, и колебания от крайких участков зоны различаются по фазе на π , так как разность хода воли от этих участков равна $\frac{\lambda}{2}$.



Pac 2.25

На рвсупке 2 25, а построена песториви диаграмма коле баний в точке B от центральной зоны Френе 1я. Вектор OM_1 , модуль которого равен s_1 , представляет амплитуду результирующих колебаний. Векторная диаграмма близка к полуокружности. Если бы ямплитуды колебаний от всех участков воны в точке B были одиниковы, то ото была бы точно половина окружности и амплитуда результирующих колебаний разважаеть бы диаметру окружности

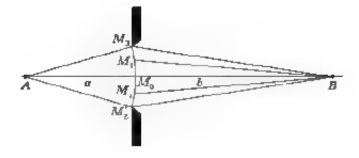
На расунке 2.25, δ представлена векторная дваграмма для двух зов Френеля Амититуда результирующего колебания изображается вектором OM_2 . Действие трёх поя изображено на рисунке 2.25, δ . При сложении колебаний от всех зон Френеля результирующая амилитуда колеба ний изобразится вектором OM, модуль которого равен $\frac{s_1}{2}$. Мы получили тот же результат, что и в предыдущем пара графе.

С помощью векторных диаграмм можно оценить результат дифракции на круглом отверстии или круглом экране в центре дифракционной картикы и в других случаях

Дифракция на круглом отверстии

Дифракцию сферических воли принято вазывать дифракпней Френеля. На рисунке 2.26 показано круглое отверстие в непрозрачном экране. Нетрудно оцечить интенсуваюсть света в центре дифракционной картины в зависимости от ра-





Pue 2.26

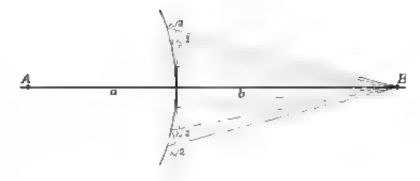
днуса отверстия Для этого нужно провести сферу с центром в точке А где расположен источник, так, чтобы ена проходила через краи отверстии. Затем поструить зоны Френели и посмотреть, сколько зон укладывается в отверстии. Мак симум амплитулы колебаний в точке В экрана, а значиг, и максимум интенсивности будет при одной полностью от крытой зоне (см. рис. 2.25, а). Интенсивность в 4 раза больше, тем без окрана. При двух открытых зонах Френеля в точке В наблюдается минимум и возникает темное пятно (см. рис. 2.25, в). Всегда при чётном чесле открытых зон Френеля в точке В будет минимум, а при нечетных — максимум. Всля число зон, уклады вкощихся в отверстии, велико, то экран не вляяет на интенсивность света в точке В. Зоны больших вомеров вносят малый вклад в интенсивность в з зв большого угла наклона зон.

Распределение интенсивности на экране вохруг точки В определить довольно сложно. Но из соображений симмет-



Pac 2.27

рии ясно, что должны виблюдать са чередующиеся светлые и темвые кольца. Так и есть на самом деле (рис. 2-27) Наличие колед следует из опергетических соображений. При увечичении радиуса отверстия через него проходит больше энергии. Кудв же она девается если открыты две воны? Отвот она перераспроделяются и поступает в соседние с точкой В точки экрана. Вокруг темкого пятна должно возникауть светлое кольцо.



PHG. 2.28

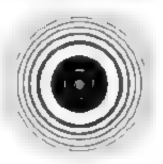
Дифракция на круглом экране

В случае дифракции на круглом экрале вепомогательную поверхность о строим следующим образом. Проводим сферическую поверхность так, чтобы она проходила через край экрана (рис. 2 28). Зоны Френеля начинаем строить от краев экрана. Если экран мал, то первая зона наилонена мало и амплитуда колебаний в точке В, равная половине амглитуды колебаний от первой зоны, будет почти такой же, как и без экрана. Постому в центре за экраном должно быть светлое пятно. Парадоксальный результат! Если экран велик и закрывает иного зон, то первая открытая зона сильно на клонена и центрального пятна не будет.

Вокруг центрального пятна располагаются опетлые и тем ные кольца (рис. 2.29)

Любопытный случай произошёл на заседании Французской академии наук в 1618 г. Присутствованций на заседа

нии известный физик С. Пувссов обратил внимание на то, что из теории Френеля вытекает факт, явно противоречащий здравому смыслу За маленьким непрозрачным диском должно находиться светлое пятно в центре тени Каково же было удивление учёных, когда тут же поставленные Д Араго эксперименты докозати, что так и есть на самом деле,



Pag. 2,29

При каких условиях наблюдается дифракция?

Мы видели, что влияние экрана при дифракции на отверстии велико на оси пучка, если размеры отверстия таковы, что в нём помещестся вебольшое число вон Френсля. Так же обстоит дело и с непрозрачным диском. Дифракционное пятно за экраном появляется тогда, когда диск закрывает малое число центральных зон Френеля.

На основании этого можно получить количественный критерий того, что дифракция вблизи оси отверстия или диска заметно выражена Условие состоит в том что радиус центральной зоны Френеля больше или порядка радиуса отверстия (или диска)

$$\sqrt{\frac{ab\lambda}{a+b}} \geqslant R. \tag{2.10.1}$$

Отношение радкуса центральной зоны к линейному размеру препятствия называют волновым параметром.

$$p = \sqrt{\frac{ab}{a+b}} = (2.10.2)$$

Если $p \ll 1$, то дифракция практически отсутствует. Она выражена отчетливо при $p \approx 1$.

Если a * b порядка исскольких метров, то, как следует на (2 10 2), размеры препятствий, на которых наблюдается дифракция (при $\lambda = 5 \cdot 10^{-6}$ см),

$$R \approx \sqrt{50\lambda} \approx 0.5$$
 mm.

При этом размеры препятствия в несколько сотен раз превышают длину волны.

Можно в принципе наблюдать дифракцию на препятстви ях размерами порядка метра. Но для этого расстояния а и в должны быть порядка километров. На таких больших расстояниях источник должен обладать очень большой мощ ностью. Однако флуктуации показателя преломления света в атмосфере столь эначительно искажают код лучей, что практически дифракцию наблюдать на больших расстояниях пользя

^{*}Дифракция наблюдается на крае непрозрачного экрана, но ее мы касаться не будем.

§ 2 11 ДИФРАКЦИЯ ФРАУНГОФЕРА

По сих пор мы рассматривали дифракцию сферических волк (дифракцию Френеля). Но если размеры препят ствия много меньше расстояния до источника, то волну падающую ка препятствие можно считать плоской. И лоскую волну можно также получить, располагая источник света в фонусе собирающей линлы

Дифракцию плоских воли часто называют дифракцией Фраунгофера по имени исследовавшего се немецкого учё ного И Фраунгофера Этот вид дифракции рассматривает ся особо по двум причинам. Во-первых, это более простой частный случай дифракции, а во вторых, такого рода дифракция часто встречается в разнообразных оптических приборах

Дифракция на длинной узкой щели

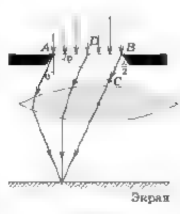
Щель можно считать длинной, если её ширпва b много меньше длины щели l Если $l \simeq 100b$, то щель можно рассматривать как бесконечно длинную.

На щель падает плоская волна (рис. 2 30) Для наблюде ния дифракцки за щелью нужно расположить собирающую линзу, в фокальной плоскости которой находится экран. Линоа слодит все падающие на неё под услом ф парадлельные лучи вместе на экране.

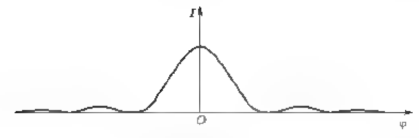
Разпость кода от вторичных источников, расположенных в щети, определяется углом о между нормалью к плоскости

щели в направлением распространения лучей (см. рис. 2.30). Существенно, что сама линза не вносит дополнительной разности кода. Это следует на припципа Ферма, согласко которому свет для всех лучей, дающих изображение точки с помощью лин зы, распространяется одинаковое (минимальное) время.

Мы ограничимся вахождением минимумов дифракционной картины Эта задала более проста, чем нахождение максиму мов При ф = 0 наблюдается цен



Pac 2 30



Pur 2.31

тральный максимум, так как все вторичные волны в этом случае имеют одинаковую разность хода.

Устовия минимумов найдем построением так называемых зон Шустера для произвольно выбранного направления ϕ Для этого разбиваем поверхность щели на параллельные полосы. Края полос отстоят от фронта волны AC, идущей под углом ϕ , на $\frac{\lambda}{2}$ На рисунке 2 30 изображен случай, когда

в щели укладывается две зонь Шустера — AD и DB 1.ри четном числе вои Шустера на отрезке BC-bs и ϕ укладыва ется целое число длин волн При этом световые волны, собираемые линзой вместе, полностью гасят друг друга. Условие минимумов запишется так:

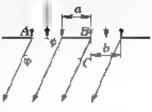
$$b\sin \phi = k\lambda, \ k = 1, 2, 3, \dots$$
 (2 11.1)

Между минимумами располагаются в виде светлых парадлельных полос максимумы. Примерное распределение интенсивности на экране показано на рисунке 2.31. При ши рине щели $b \leqslant \lambda$ минимумов освещённости не будет, так как условие (2.11.1) не может быть удовлетворено. Интенсив ность плавно спадает от центра дифракционной картины к ее краям.

Дифракция на двух щелях

Дифракционная картина от двух делей существенно от тичается от нартины дифракции на одной щели. Положения максимумов и минимумов, характерных для одной щели не меняются при добавлении сще одной щели. Паправление на минимум (вли максимум) не зависит от положения щели от носительно линзы. Щель можно смещать, не сдвигая дифракционной картины (Нужно только, чтобы свет от щели почадал на линзу) Поэтому голожения минимумов для первой и второй щели по прежвему определяются формулой (2 11 1)

Однакс лоявляется первый существенный момент волны от щелей интерферируют между собой, так как они когерентны. (При освещении щелей двумя везависимыми источника



Pac. 2 32

ми мы получили бы простое удвоение интенсивности дифрак. циокной каргины от одной щели)

Разность хода между волнами от краев щелей равна длине отрежа BC (рис. 2-32). Для тех углов ϕ , для которых на BC укладывается нечетное число полуволи, волны на экране га сят друг друга. В результате появляются минимумы, называемые дополнительными. Если через d обозначить сумму ширины щели b и расстояния между щелями a (d = a + b), то угловие дополнительных минимумов запишется так

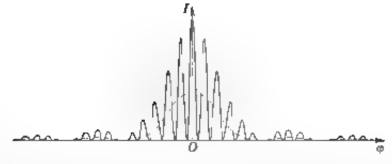
$$d\sin \varphi = \frac{\hbar}{2}(2k+1), \ k=0, 1, 2,$$
 (2.11.2)

Если же на *ВС* укладывается целое число воли, то волны усиливают друг друга и возникают новые максимумы, называемые главными максимумами. Услы, определяющие направление на главные максимумы, удовлетворяют условию:

$$ds_k n q = k\lambda, k = 0, 1, 2, ...$$
 (2.11.3)

Обратите внимание между двумя главными максимума ми располагается один дополнительный минимум

Сравним дифракционные картины от двух щелей, освещаемых когорентным и лекогоронтным светом. Расстояние между минимумами для одной щели больше, чем расстояние между дополнительными минимумами в случае когоронтных воли так как b < d Поэтому между двумя первичными минимумами разместится некоторое количество дополни тельных минимумов. Числе их эпределяется соотношением между b и d Чем больше d по сравнению c b, тем больше дополнительных минимумов и гланных максимумов между двумя первичными минимумами. На рисунке 2-33 пунктирной кривой показано распределение интенсивности для некогорентного света, а сплошицій кривой — когоровтного Суммарные интенсивности (площади под кривыми) одина



Perc. 2.33

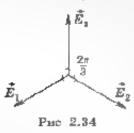
ковы, но распределение интенсивности существенно различ но. Главные максимумы оказываются более высокими и резко очерченными.

Дифракция на трёх щелях

При увеличении числа щелей положение главных макси мумов по прежнему определяется условием (2.11.3). Волны идущие от всех щелей под углами φ , определяемыми равенством $\sin \varphi = \frac{k n}{d}$, усиливают друг друга Минимумы, харак терные для одной щели, остаются на своих местах согласно условию (2.11.1)

Но теперь дополнительные минимумы, характерные для двух щелей, будут отсутствовать Если воллы от двух щелей гасят друг друга, то волны от третьей щели останутся непогашенными. Вместо этого появляются новые дополнительные минимумы характерные для трех щелей.

Дополнительные минимумы будут соответствовать таким углам ф. для которых колебания от трех щелей, складывансь друг с другом, взаимно полашаются Какой должна быть раз ность хода между волнами от соседних щелей? Проще всего это можно установить с помощью векторной днаграммы. Ко-



лебания от одной щели изображаются вектором, модуль которого равен амили туде колебаний E_0 Амилитуды колебаний от всех щелей одинаковы. Колебания должны иметь такую разность фаз, чтобы в сумме дать нуть Для этого разность фаз должна равнаться $\frac{2\pi}{2}$ (рис. 2 34)

и т. д Прибавление к разности хода дополнительной воличины $\frac{\lambda}{3}$ соответствует повороту диаграммы (см. рис. 2.34) на $\frac{2\pi}{3}$ Это ничего не меняет. Итак, дополнительные минимумы определяются условием:

Разности фаз $\frac{2\pi}{3}$ соответствует разность хода $\frac{\lambda}{3}$ или $\frac{2}{3}\lambda$, $\frac{4}{3}\lambda$

$$d\sin φ = \frac{7}{3}, \frac{2}{3} ε, \frac{4}{3} λ κτ μ,$$
 (2.11 4)

Теперь между двума главными максимумами расположатся два дополнительных минимума. В результате максимумы становится более высокими и резко очерченными

§ 2.12. ДИФРАКЦИОННАЯ РЕШЁТКА

Увельчивая число щелей мы получья новых зимеча тельный оптический прибор дифракционную решетку.

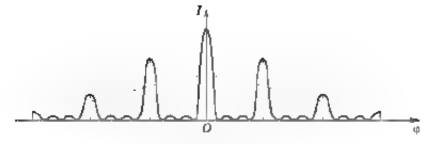
Дифракционная решётка представляет собой совокупность большого числа очень узних щелей, раздоловных непрозрачными промежутками (рис. 2.35). Хороная решетка наготовляется с помощью специальной делительной машины, наносящей на стехлянной пластине параллельные штри ки Число штрихов доходит до нескольких тысяч на 1 мм, общее число штриков превышает 100 000. Просты в изготовлении желатиновые отпечатки с такой решетки, зажатые между двума стеклянными пластинами Наилучшими качествами обладают так называемые отражательные решетки.

Они представляют собой чередование участков, отражающих свет и рассеи вающих его Рассеивающие свет игрихи наносятся рездом на отщлифованной металической пластипе.

Если ширина прозрачных щелей (или этражающих полос) a, и ширина непрозрачных промежутков (или рассенвающих свет полос) b, то величина d = a + b называется периодом решётки (или постоянной решетки).



Рис. 2.35



Per 2.36

Число щелей в решетке обозначим через N Тогда за решеткой интерферируют N котерентных световых пучков Положения главных максимумов не зависят от числа щелей и по-прежнему определяются условнем:

$$d\sin \varphi = k\lambda$$
, right $k = 0, 1, 2, ...$ (2.12.1)

Остаются на своих местах и первичные минимумы характерные для одной щели. Но появляются новые дополнительные минимумы, характерные для N щелей. Положение этих минимумов определяется из условия, что разности фаз нолебаний от отдельных щелей равны $\frac{2\pi}{N}$. Векторы, изображающие оти колобания, имоют равные амплитуды и поворнуты друг относительно друга на углы $\frac{2\tau}{N}$. Сумма таких векторов равна вулю. Следовательно, разность хода между волеами в различных пучках должна быть равна $\frac{\lambda}{N}$, $2\frac{\lambda}{N}$, $3\frac{\lambda}{N}$, . , N-1, N-1, N

Углы, определяющие ваправления на дополнительные минимумы ваходятся из условия:

$$d\sin \varphi = \frac{\lambda}{N}, \ 2\frac{\lambda}{N}, \ 3\frac{\lambda}{N}, \ \dots \ \frac{N-1}{N}\lambda, \qquad (2.12.2)$$

Теперь между двумя главными максимумами располагается N-1 дополнительных минимумов. Это приводит к то му что главные максимумы очень резко очерчены и интенсивность света в них велика. На рисунке 2.36 приведена примерная зависимость интенсивности от угла дифракции Пунктирная кривая псказывает распределение интенсивно-

^{*} Разности хода $\frac{\hbar}{N}$ λ соответствует главный максимум

сти для одной щети. Вторичные максимумы между дополнительными манимумами слабы

Увеличение числе щелей не меняет положение главных максимумов, но деляет их более интенсивными. Наиболее интенсивным остается деитральный максимум ($\varphi=0$). Рас пределение интенсивности между максимумами существен но зивисит от соотношения дериода решетки и ширивы щели. Так, выпример, при d=2b все четные главные максимумы исчезнут, так как условие для главнык максимумов (2.12.1) совпадает в этом случае с условием для первичных минимумов (2.11.1).

Так как положение максимумов (кроме центрального, соответствующего $\phi=0$) авмент от длины волны, то решетка разлагает белый свет в спектр (рис. П. 1 на форзаце). Чем больше и, тем дальше располагается тот или иной максимум, соответствующий данной длине волны, от центрального максимума (рис. П. 2, 3 на форзаце). Каждому значению ѝ соответствует свой спектр.

С гомощью дифракционной решетки можно производить очень точные измерения длины волны. Если период решётки известен, то определение длины волны сводится к измерению угла ф, соответствующего направлению на максимум

Наши ресиицы с промежутками между ними представляют собой грубую дифракция вную решетку. Поэтсму если посмотреть, в рищуривщись, на ярхий источник света, то можно обларужить радужные цвета. Белый свет разлагается в спектр при дифракции на ресницах. Лазерный диск с его бороздками, проходящими близко друг от друга, издобен итражательной дифракционной решетке. Если вы посмотрите на отраженный им свет от электрической дампочки, то обна ружите разложение света в спектр. Можко наблюдать не сколько спектров, соответствующих разным зиячениям & Каргина будет очень чёткой, если свет от лимпочки цадает на диск под большим углом.

§ 2.13. РАЗРЕШАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ МИКРОСКОПА И ТЕЛЕСКОПА

Разрешающая способиость микроскопа

Воляевая природа свота палагает предел на возможность различения деталей предметов или очень мелких предметов при их наблюдении в жикроскоп. Дифракция не позволяет



получить отчетливые изображения мелких предметов, так как свет распространяется не строго прямо динейно, а огибает препитствия Из за этого изображения мелких предметов получаются размытыми Никакое увеличение не поможет различить детали предмета, если их размытые изображения слива ются

Сейчае мы убедимся в том, что это происходит, когда липейные размеры предметов порядка длины световой вотны

Пусть предметом, который мы рассматриваем в микро скоп, будет дифракционная решетка с периодом d. Тогда ми нимальная деталь предмета, которую мы должны различить, как раз в будет периодом решетки.

На решетке происходит дифракция света, и свет пренму щественно распространяется в направлениях, определяемых условием (2 12 1). Чем меньше период решетки, тем под большими углами о происходит отклонение тучей (кроме центрального максимума). Но ведь днаметр объектива ми-кроскога ограничен. И при больших углах дифракции дале ко не весь свет, пре шедисий через решетку, попидает в объектив. Половику угла, под которым виден объектив из центра рассматриваемого предмета, называют апертурой объектива (рис. 2.37).

Если апертура объектива Ω < φ₁, где φ₂. угол, определя ющий направление на первый главный максимум, то в объ ектив попидут только лучк, не отклоняемые реглеткой отентральный максимум). Но в этом случае двобрыжения решетки не получится. Ведь если решетку убрать, то на объектив будет падать параллельный пучок пучей, таких же, какие образуют центральный максимум. Поле эрених микроскопа онажется освещенным равломерно. Следовательно, для потучения влображения решетки в объектив должны попасты луча, образующие по крайней мере первый дифракционный Изображение будот тем начоственнее, чем большая часть дучей, образующих госпедовательные глав. ные максимумы, попядет в объектив. Оказывается, что получить грубое изображение решетии можно в с помощью первого максимума. Так нак sin о, и должно выполнить

ся условие $\Omega \times \phi$, то sus $\Omega \times \sin \phi_t$ и sur $\Omega \geqslant \frac{\lambda}{d}$. Отсюда минимальные размеры различимых деталей предмета

$$d \ge \frac{A}{\sin \Omega} \tag{2.13.1}$$

Так как $\sin\Omega < 1$, то различить детали, меньшие длины световой волны, недьзя.

Полученный нами результат для простейшего объекта периодической структуры имеет общее значение Чем меньше длина волны, тем больше разрешающая способность микроскопа

Для очень малых длин электромагнитных воли (рентгеновские лучи см. § 4.6) показатель преломления у всех веществ $n \approx 1$

Поэтому нельзя создать линзы для рентгеновских лучей и построить рентгеновский микроскоп. Созданы электрои ные микроскопы, в которых роль световых лучей играют электроиные пучки. Разредающая способность электронных микроскопов может быть настолько большой, что позволяет видеть отдельные молекулы и даже атомы.

Разрешающая способность телескопа

Световая волна от удаленного источника, например от ввезды, падает на объектив телескопа Эту волну можно считать плоской В результате дифракции на объективе, нак на отверстии, изображением звезды будет не точка, а маленькое светлое пятнышко, окруженное тёмными в светлыми дифракционными кольцами.

При дифракции плоской волны на щели направление на первый минимум определяется выражением

$$b\sin \varphi = x \tag{2.13.2}$$

При дифракции на отверстии вместо полос вознинают кольца. Угол ϕ , определяющий направление на первое тем ное кольцо, зависит от диаметра объектива D и дликы волны λ так.

Dsin
$$\phi \approx 1,22 \lambda$$
. (2.18.3)

Эта формула отличается от формулы (2 13.2) только множителем 1,22 и заменой b на D. Вывод ее довольно сложен, и мы на нём останавливаться не будем. Из-за того что угов с мал, радиус первого тёмного кольца и фокальной плоскости объектива равен

$$r = F_{\Phi} = \frac{1.22Fh}{D}$$
. (2.13.4)

Именно это «размытие» изображения определяет конеч ную разрешающую способность телескопа

Допустим, наблюдаются две звезды, угловое расстовиве между которыми равво в (рис 2.38) Каждая звезда дает на экране листему светлых и темных колец. Если центры колец окажутся очень близиными друг и другу, то изображения звёзд сольются в одно светлое пятнышко и нельзя будет установить наличие двух звезд. Различать звёзды поверилка можно в том случае если первое тёмное кольцо в изображения обчой звезды совпадёт с максимумум изображения второй Это условие и определяет минимальное угловое расстояние между звёздами, различимыми с помощью телескоим. Угол в должен быть равным углу ф или большим этого угла определяемого формулой (2 13.3)

$$\theta\geqslant \phi=1,22\,\frac{\lambda}{D}. \tag{2.13.5}$$

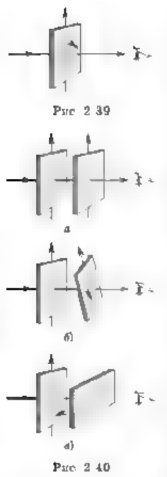
Эта формула определяет разрешающую способность телескопа. Чем больше диаметр объектала телескопа, тем лучие его разрешающая способность.

Радиотелескопы принимают электромагнитные волны сантиметрового или метрового диапазопа. Поэтому равреша ющая способность их гораздо меньше чем оптических телескопов, хота диаметр антенны достигает сотен метров.



Pac 2 38

- Можно да истатив фотографии колец Ньютона использовать в качестве зонной пластинки?
 - Как построить векторную диаграмму в том случае, когда непроврачный окрая дакрывает центральную зопу Франция?



Кристалл турмалина имеет осъ симметрии и принадлежит к числу катокси жыпроондо жымравысан илг лов. Возьмем прямоугольную пластыну турмалина, вырезваную таким образом, чтобы одна из ее граней была параллельна ося кристалла Если направить нормально на такую пластину пучок света от электрической лампы или Солица, то враще ние пластины вокруг пучка никакого наменения интенсивности света, прошедінего через нее, де вызонет (рис. 2 49). Можно подумать, что свет только частично поглотился в турмалине и приобрет зеленоватую окраску. Вольще ничего не проврощло. Но ото не так. Световая вол. ва приобрела новые свойства

Эти повые свойства обнаружива кити, если пучок заставить пройти через второй точно такой же кри сталя турмалина (рис 2 40, а) на раллельный первому. При одинако во направленых осях кристаллов опять инчего интересного не происходит просто световой пучок еще более ослабляется за счет поглощения во втором кристалле, Нь если второй кристалл вращать, оставляя первый неподвижным (рис. 2 40, 6),

то обваружится удивительное явление— гадивис света. По мере увеличения угла между осями интенцивность света уменьщается. И когда оси перпендикулярны друг другу, свет не проходит совсем (рис. 2.40, м). Он целиком поглощается вторым кристаллом. Как это можно объяснить?

Поперечность световых волн

Из этих опытов следует два факта Во-первых, световая волиа, идущая от источника света, полностью симмстрична относительно направления распространения (при вращении кристилля вскруг луча в первом заыте интенсивность не менялась) Во вторых, волва, вышедшая из первого кристалля,

не обладает осевой симметрией (в зависимости от поворота второго кристалля относительно луча получается та или нима интенсивность процедного света).

Продольные волны обладают полной симметрией по отношению к направлению распространения (колебания проис ходят вдоль этого интравления, и оно является осью симметрии волны). Поэтому объяснять обыт с вращением второй пластинки, считая световую волну продольной, невозможно

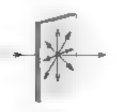
Полное объяснение одыта можно получить, сделав два предположения,

Первое предположение относится к самому свету Свет — подеречная волна. Но в падающем от обычного встотняка пучке воли присутствуют колебания всевозможных направлений, верпендикулярных направлению распространения волны (рис. 2.41).

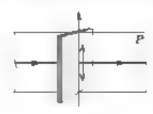
Согласно этому предположению световая волна обладает осевой симметрией, являясь в то же время поперечной. Вол ны, например, на поверхности воды такой симметрией не обладают так как колебания частиц воды происходят только в вертикальной плоскости

Световая волна с ко тебаниями по всем направлениям, перпендинулярным паправлению распростра тения, павывается естественной. Такое название оправданно так как в обычных условиях источники вета создают именно такую волну. Для ное предположение объясняет результат первого опыта. Вра цение кристалла турмалина не меняет интенсивають пропедшего света, так кан надоющая волно обладает оссвой сим метрией (чесмотря на то что она является поперечной).

Второе предлоложение, которое веобходимо сделать, от носится к кристаллу Кристалл турмалина обладает способностью пропускать световые волны с колебаниями, лежащими в одной определенной плоскости (плоскость Р на расунке 2 42). Такой свет называется поляризованным или, точнее плоскополяризованным, в отличие от ественного света который может быть вазыва также неполяризован-



Pac. 2 41



Puc 2 42

ным Это предположение полностью объясняет результаты второго опыта. Из первого кристалла выходит плоско поляризованная волна. При скрещенных кристаллах (угол между осями 90°) она не проходит сквозь второй кристалл Если оси составляют между собой некоторый угол, отличный от 90°, то проходят колебания, амплитуда которых равна проекции амплитуды волны, прошедшей через первый красталл, на направление оси второго кристалла

Итак, кристалл турмалина поляризует свет, т. е преобразует естественный свет в плоскополяризованный

Механическая модель опытов с турмалином

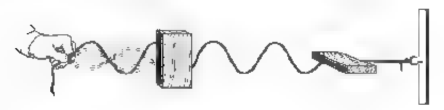
Нетрудно построить простую наглядную механическую модель рассматриваемого явления. Можно создать попереч ную волку в резиновом шкуре так, чтобы колебания быстро меняли своё направление в пространстве. Это аналог естест венной световой волны. Пропустим теперь шкур сквось узый деревянный ящик (рис. 2.43). Из колебаний всевозможных направлений ящик ∗выделяет колебания в одной определенной плоскости. Поэтому из ящика выходит поляризованная волна.

Если на ее пути имеется ещё точно такой же ящик, но повернутый относительно первого на 90°, то колебания сквозь него не проходят Волна целином гасится

Поляроиды

Не только кристаллы турмалина способны поляризовать свет Таким же свойством, например, обладают так называемые поляроиды Поляроид представляет собой тонкую (0,1 мм) плёнку кристаллов герапатита, нанесённую на целлующими стеклянную пластинку

С поляроидом можно проделать те же опыты, что и с кристаллом турмалина. Преимущество полярондов в том, что



Pec. 2.43

можно создавать большие поверхности, поляризующие свет К недостаткам поляроидов относится фиолетовый оттенок, который они придают белому свету

Поляризационные плёнки являются составной частью лина солидеаащитных очков, фотообъективов. Уже давно обсуждается вопрос об установке поляроидов на фары и ветровые стёкла автомобилей для устранения слеиящего действия фар встречных машин. Для этого поляроид на фарах и ветровом стекле должен пропускать колебания под углом 45° к горизонту. Тогда направление световых колебаний встречной машины будет перпендику тярно плоскости, в которой поляроид пропускает колебания, и свет фар будет гаситься Собственный же поляризованный свет данного автомобиля после отражения от дороги будет проходить сквозь ветровое стекло. Установка поляроидов имеет смысл, если снабдить ими все автомобили

Поляризация света при отражении и преломлении

Свет поляризуется не голько при прохождении сквозь кристаллы. Частичная поляризация света наблюдается при отражении света от поверхности дивлектрика и при преломлении света. Частично поляризованный свет можно рассматривать как смесь естественного света и плоскополяризованного.

Поляризацию света легко обнаружить, наблюдая сквозь полоску поляронда отражённый от поверхлюсти воды или стекла пучок лучей

§ 2.15. ПОПЕРЕЧНОСТЬ СВЕТОВЫХ ВОЛН И ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ ТЕОРИЯ СВЕТА

Электромагнитная теория света берёт начало с работ Максвелла

Максвелл чисто теоретически показал возможность существования электромалантных воли, а также установил—что скорость распространения этих воли в вакуумо должна быть разна скорости света, которая к тому времени была известна. На основании этого Максвелл предлогожил, что свет представляет собой электромагнитную волну

Кроме гого, на теории Максвелла велосредственно вытенало, что электромагантные волны являются поперечными. К этому времени поперечность световых воли уже была доказана экспериментально. Поэтому Максвелл обоснованно считал воперечность электромагнятных воли ещё одним важным доказательством справедливости электромагнитной теории света

После того как Гери экспериментально получил электро магактные волны и измерил их скорость, электромагнитвая теория света наш за первое экспериментальное годтвержде ние. Вы то доказано, что электромагнитные волны при рас пространения обнаруживают то же свойства, что и световые отражение, преломление, интерференцию цифракцию, по ляризацию и др. В конде MIX в было окончательно уста новлено, что световые волны возбуждаются движущимися в атоме заряженными частицами

С признанием электромогнитной теории свето исчелли все затручиения связанные г необходимостью внедения гипоте тической среды — эфирм который приходилось рассматри вать нак твердое тело. Световые волны — это не механические волны в особой всепроникающей среде, а волны электромагнитные. Электромагнитные же процессы подчиняются не за колам механики, а своим собственным законам

В электромагнитной волне векторы \vec{E} и \vec{B} перпендику пар ны друг другу В естественном свете колебания напряженности электрического поля \vec{E} и магнитной индукции \vec{B} происходит по всем направлениям, перигадику гаркым направпенню распространения волны. Если свет поляризовак, то
колебания как \vec{E} , так и \vec{B} пропеходят не по веем направлениям, а в двух определенных плоскостях

Возникает естественный вопросткогда ила речь о направлении колебаний в световой волне, то, собственно говоря, колебания какого вектора E вли \vec{B} имелись в виду? Специально поставленные опыты доказали, что на сетчатку гла за или фотозмутьких действует именно электрическое лоле световой волны

Это естественно, сила, действующая на заряженную частицу со стороны магантного поля волны, моньше силы, дойствующей со стороны электрического поля, в $\frac{\partial}{\partial t}$ раз (с. скорость движения заряженных частиц). Так как электроны в итомах движутся со скоростью, примерно в 100 раз мельшей скорости света, то электрическая сила значительно больше магнитной В связи с этим за направление колебаний в световой волие принято направление вектора напряженно сти \hat{E} алектрического поля.

- 7 1 Перечислите и объясните способы поляризации света
 - На любых ли красталлах можно наблюдать поляризацию светв? Ответ аргументируйте.
 - Почему за направление колебавий в световой волне принято направление вектора напряжённости электрического поля?

§ 2 16. ПРИМЕРЫ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ

Наибольшее число задач этого параграфа посвящено интерференции и дифракции света

При решении задач на интерференцию важнейшей явлается формула (2 3 13) для расстояция можду интерферонци онными максимумами от двух котерентных источников;

$$\Delta h = {}^{\wedge D}_{\ell}. \tag{2.16.1}$$

При решении задач нужно вычислять расстояние *l* между двумя мнимыми источниками. Это вычисление выполняется с полощью законов геометрической оптики

Большая часть задач на дифракцию посвящена дифрак ционной решетке Основной здесь является формула, определяющая направление на главные максимумы

$$d\sin \varphi = k\lambda, \ k = 0, 1, 2, \dots$$
 (2.16.2)

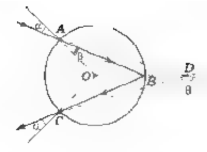
Нужно уметь пользоваться векторными диаграммами для определения результирующих амплитуд колебаний при дифракции (см. § 2.10).

Винчале предлагается сложная задача на дисперсию света

Задача 1

Постройте элементарную теорию радуги, т е понажите, что центр радуги находится на прямой, проведённой от Солица через глаз наблюдателя, и что дуга радуги представля ет собой часть окружности все точки которой видны под углом 42° (для красного света) по отношению к прямой, соединяющей глаз наблюдателя и центр радуги

Решение. Солнечные лучи, падающие на капли дождя, можно считать параллельными. По выходе из капли после однократного отражения на внутренней поверхности кагли лучи расходятся по всем направлениям. Лишь лучи испытавшие наименьшее отклонение, вдут приблизительно па-



Pre. 2 44

радлельно. Поэтому именно эти лучи, попадая в глав, вызовут наибольшее эрительное впечатление. Эти лучи идут, так сказать, с наибольшей «плотностью». Остальные лучи рассе иваются во все сторокы

Найдем значение угла отклонения от первоначального направления для лучей, вышедших ис капли парадлельным пучком Для этого вычислим сначала угол в отклонения луча от первоначального направления в случае однократного отражения от влутреняей поверхности капли (рис. 2.44)

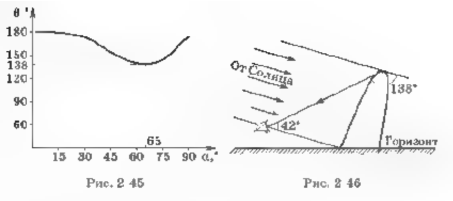
Как видно из рисунка, угол преломления β /OAB = ABO = AOC = AOCB, а $ABO = AOCB = \alpha$ В точке A луч поворачивается на угол α В, в точке B на угол α 2 β и в точке C на угол α В Следовательно, полный угол от клонения луча от первоначального направления

$$\theta = \alpha - \beta + \pi - 2\beta + \alpha - \beta = \pi + 2\alpha - 4\beta$$
, (2.16.3)

При падении на каплю параллельного пучка лучей угол падения луча, ядущего вдоль диаметра, равен 0° а углы падения остальных лучей пучка принимают всевозможные значения от 0 до 90°

Используя выражение (2.16.3) и закон предомления, найдем значения 9 для разлитных углов падения о

œ.º	0	a.º	0
0	180°	55	138°20'
20	160°24	60	137°56
40	144°54′	65	138*40
50	139°40'	70	140°44



На рисунке 2 45 изображен график зависимости θ от α . Как видно из таблицы и графика, наименьшее значение угла отклонения приближенно равно $\theta_{\rm int}=138^\circ$ Лучи, вышедшие из капли, идут приблизительно параллельно именно при $\theta=\theta_{\rm min}$, так как при этом значении θ угол отклонения меняется наиболее медленно при изменении угла падения α .

Итак, для парадлельных лучей угол отклонения равен 138° Следовательно, угол между падающими от Солнца дучами и направлением на радугу составляет 42° (для краспого света) (рис. 2-46).

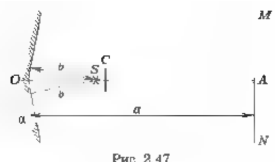
В глаз попадает свет от тех капель, которые находятся в направлении, составляющем угол 42° с линией, проведённой через глаз и Солице. Для фиолетовых лучей этот угол составляет примерно 40°

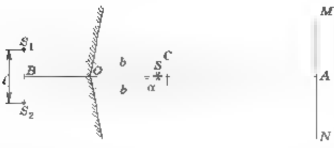
Задача 2

Два плоских зеркала образуют между собой малый угол α (рис. 2.47). На равных расстояниях b от зеркал расположен всточник света S. Определите интервал между сосед ними интерференциончыми полосами на экране MN, расположенном на расстоянии OA = a от линии пересечения зеркал. Длина световой волны κ известна. (Ширма C препятствует непосредственному поладанию света от источника на окран.)

Решения. Согласно формуле (2 16.1) расстояние между нитерференционными полосами

$$\Delta h = \frac{hD}{I}.$$
 (2.16.4)





Puc. 2.48

расстояние между мнимыми изображениями S_1 и S, источника S (рис. 2.48) в плоских зеркалах (бизеркалах Френеля). Расстояние от мнимых изображений источчика S до экрана D=a+b Расстояние $\iota=\hat{S}_iS_i$ определим из $\Delta S_1 S B$

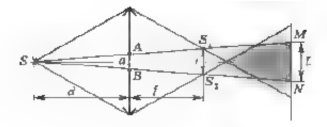
$$\frac{l}{2} = 2b\sin\frac{\alpha}{2} \approx 2b\frac{\alpha}{2}$$
, where $l = 2b\alpha$.

Подставляя значения D и l в формулу ($2\ 16\ 4$), найдём

$$\Delta h = \lambda \frac{a+b}{2b\alpha}$$

Задача 3

Собирающая линза, имеющая фокусное расстояние F = 10 см, разрезана пополам, и подовинки раздоннуты на рас. стояние а = 0,5 мм (билинза Оцените чис до интерференци ониых полос на экране, расположенном за линаой на расстоянии $D=60~{
m cm}$ эсли перед ливзой находится точечный источник монокроматического света ($\lambda = 5 \cdot 10^{-7}$ м), удаленный от нее на расстояние d=15 см



Pag 2 49

Решение. Две полуливаы образуют оптическую систему Ход тучей в системе изображен на рисунке 2 49 S_1 и S_2 изображения источника S в доловинах ликвы. Расстояние можду сосодении интерференционными полосами на экране согласно формуле (2 16.1) равно

$$\Delta h = \frac{\lambda(D - f)}{l} \tag{2.16.5}$$

Расстоявие / от полудина до изображений найдём из формулы ливзы (1 19.3)

$$f = \frac{dF}{d + \overline{F}} \tag{2.16.6}$$

А расстояние между неображеннями S_1 и S_2 источника S_3 найдем не годобия треугольников SAB и SS_1S_2 (см. задячу δ в § 1–28).

$$l = \frac{ad}{d - F}$$
. (2.16.7)

Подставляя выражения (2 16 6) и (2 16 7) для f и l в ра венство (2 16.5), получим

$$\Delta h = \frac{\lambda}{ad}(Dd - DF - dF) = 10^{-2} \text{ cm}$$

Искомов число интерференционных полос

$$N = \frac{L}{\Delta h}, \qquad (2.16.8)$$

где L — ширина интерференционной картины. Из годобия треугольников SAB и SMN найдём:

$$L = \frac{a(d+D)}{d},$$

Спедовательно,

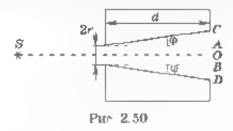
$$N = \frac{a(d+D)}{a\Delta h} = 25$$

Задача 4

Определите оптимальные размеры отверстия «дырочной камеры» (камеры-обскуры» в зависимости от длины волны т е. радиус отверстия г, при котором точечный источник изобразится на стенке камеры кружком минимального дна метра, если расстояние от источника света до камеры вели ко по сравнению с её глубиной и Направлении на минимумы освещенности по порядку величины определяются по формуле

$$2r\sin\phi = k\lambda$$
, rge $k = 1, 2, 3$,

Рединие. Лучи, падающие на отверстие камеры от удалённого точечного источника, можно приблизительно счи тать парадлельными. Если бы не было дифравции, то диаметр светлого пытна на стенке камеры был бы равен диаметру отверстия AB = 2r (рис. 2.50). Вследствие дифракции



диаметр пятна увеличится до DC. Расстояние OC (радиус пятна) определяется углом ϕ , садающим направление па первый минимум (тёмное кольдо). Согласно указанию в условии задачи 2rs: $\phi = \lambda$. Следовательно, радиус пятна

$$OC = r + AC = r + d\sin \varphi = r + \frac{d\lambda}{2r}$$
 (2.16.9)

Определим, при каком значении г выражение (2.16.9) достигнет минимума. Для этого приравняем нулю производную от этого выражения по г:

$$\left(r+\frac{d\lambda}{2r}\right)=0$$
, мли $1-\frac{d\lambda}{2r^2}=0$.

Отсюда

$$r = \sqrt{\frac{d\lambda}{2}}$$

Задача 5

Найдите условие, определяющее направление на главные максимумы при наклонном падении световых воли на дифракционную решетку, если период решётки $d \gg k\lambda$ (k порядок спектра)

Решение. При наклонном падении лучей на дифракционкую решетку под углом 0 (рис. 2.51) разность хода между волнами, идущими от краев соседвих щелей

$$\delta = BD \quad AC = d\sin \phi \quad d\sin \theta$$
.

Эти волны складываясь, усиливают друг друга при условии

$$a(\sin \varphi - \sin \theta) = k\lambda,$$
 (2.16.10)

где $k=1,\,2,\,3,\,\ldots$ для максимумов, лежащих правее центрального (k=0), и $k=1,\,2,\,3,\,\ldots$ для максимумов, лежащих левее центрального

Равенство (2.16-10) можно перетисать в форме

$$2d\cos\frac{\varphi+\theta}{2}\sin\frac{\varphi-\theta}{2}=k\lambda.$$

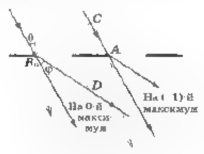
Если $d\gg k\lambda$, то $\phi\approx \theta$. При этом

$$\cos \frac{\varphi + \theta}{2} \approx \cos \theta$$
, $\sin \frac{\varphi - \theta}{2} \approx \frac{\varphi - \theta}{2}$

Следовательно, условие, определяющее направления на главные максимумы, примет вид

$$d\cos\theta (\phi - \theta) \approx k\lambda$$
.

Постоянная решётки как бы уменьшилась и стала равной $d\cos\theta$ вместо d. Углы ϕ и θ отсчитываются от направления падающего света

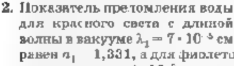


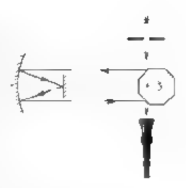
§ На (1)-й максимум

Pag 2.51

Упражиение 5

1 На ригунке 2 52 представлена схема опыта Майкельсона по определению скорости света. С какой частотой должга вращаться восьмиугольная зеркальная призма, чтобы источник был виден в зрительную трубу, если световой луч проходит расстояние, равное приблизительно 71 км?





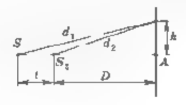
Pic 2 52

волны в вакууме $\lambda_1=7\cdot 10^{-5}$ см равен $n_1=1,331$, а для фиолетового света с длиной вслны в вакууме $\lambda_2=4\cdot 10^{-5}$ см оправон $n_2=1,343$ Найдите длины этих воля в воде и скорости их распространения

- Объясните качественно причины понвления двойной ра дуги Каково чередование цветов в первой (огновной) и второй радуге?
- Можно ди в Москве во время детнего соляцестояния (22 июня) наблюдать радугу в полдень?
 Указание В это время Соляце в Северном полушарии стойт наиболее высоко над горизовтом.
- 5. Два когерентных источника S₁ и S₂ с длиной волны л 0,5 мкм находятся на расстоянии d 2 мм друг от друга. Нарадлельно динии, соединяющей источники расположен экран (рис. 2-53). Максимум или минимум интерференционной картивы наблюдается в точке A экрана?
- 6. Два точечных когерентных источника S_1 и S_2 , расстоя вие между которыми $t \geq r$, расскоюжены на примой S_1A_1 , перпендикулярной экрану (рис. 2.54). Ближайший источник S_2 находится от экрана на расстоянии $D \gg r$. Какой вид имеют интерференционные полосы на экране?



Рис. 2 53



Pric 2.54

Каково расстояние h на экране от основания перпендику дяра A до ближайшей светтой полосы (при условии это $t=n\lambda$, n — целов число)?

- 7 Сколько интерференционных полос наблюдается на экране в установке с бипризмой Френеля (см. рис. 2 9)?
- 8. Трудность изготовления бипризмы с углом, близким к 180° (см. § 2.4), заставляет прибегнуть к следующему приему Бипризму с углом β, сильно отличающямся от 180° помещают в сосуд, заполненный жидкостью с покалателем предомления n₁, или бипризма является одной из стенок этого юсуда (рис. 2.55). Рассчитайте угол о эквивалентной бипризмы, находящейся в воздухс. Показатель предомления вещества бипризмы n₂. Выполните вычисления для n₁ = 1,50° бе масл), n₂ = 1,52 (стекло). β = 170°.
- 9. Из собирающей линам с фокусным росстоянием F = 10 см вырезана центральная часть шириной d = 0,5 мм (рис 2 56). Обе части линам сданнуты вплотную На лин з, валяет монокроматический снет (r = 0.5 мкм) от течеч ного и, точника, располженного на расптоянии a = 5 см от лимам. На наком расстоянии D с противоположной стороны линам нужно поместить экран, чтобы на нем можно было ваблюдать N = 3 истерференционание полосы? Чему равно максимально возможное число интерференцион ных полос которое можно наблюдать в данае й установке?
- 10 Найдите расстояние между соседания полосами интерференционной картины, давлемой линзой радиусом R = 1 см (см. задачу 9), при условии, что это расстояние не зависит от положения экрана. При каком положение закрана число интерференционных полос максимально? Источник света дает монохроматический свет с длиной волны л = 0,5 мкм.
- 11. На поверхность двояковыпуюлой линаы, имеющей рада ус кривиясы H_1 , голожена своей выпуюлой сторокой плосковыпуюлая ливаа с радкусом кривианы поверхности



Puc 2 55



Puc 2 56

- $R_2 \leq R_1$ Найдите радиусы темных колец Ньютона, возникающих вокруг точки согрикосновения лина, если на систему падаст нормально монохроматический свет с длиной волны λ
- 12. На тонкий стеклянный илин от удаленного источника почти нормально падает поток монохроматических волы, длина волны которых λ. На расстоянии d от клина расположен экран, на который линза с фокусным расстоянием F проецирует возникающую в клине интерференционную картину Расстояние между интерференционными полосами на экране Δl известно. Найдите угол α клина, осли показатель преломления стекла равен n.
- Докажите, что при отражении электромагниткой волны происходит изменение фазы колебаний на п либо напряжённости электрического поля волны, либо магниткой индукции.
- **14.** Нарисуйте векторные диаграммы для дифракции Френеля на одной щели в случаях a) $\varphi = 0$; b) $b\sin\varphi = \frac{\hbar}{2}$; a) $b\sin\varphi = \lambda$
- 15. На дифракционную решетку, имеющую 500 штряхов на 1 мм, падает плоская монохроматическая волна (∧ ~ 5 · 10 ⁶ см) Определите наибольший порядок спектра k, который можно наблюдать при нормальном падении лучей на решетку
- 16 На дифракционную решетку, имеющую период d = 4·10 ⁴ см, надает нормально монохроматическая вол ва. За решеткой расположена лицая с фокусным расстоянием F = 40 см, которая дает изображение дифракционной картины на экране. Определите длину волны λ, если первый максимум получается на расстоянии I = 5 см от дентрального.
- 17 Источник белого света дифрак зноиная решегка я экран помещены в воду. Какие изменения претерлит при этом дифракционная картина, если углы отклонения световых лучей решёткой малы?
- 18. На каком расстоянии от дифракционной решетки нужно поставить экран, чтобы расстояние между центральным и четвертым максимумами было равно
 = 50 мм для моно-хромагического света, длина волны которого λ = 0,5 мкм? Постояная решётки d = 0,02 мм.

Глава 3

основы теории относительности

Развитье электродинамики и оптики привело к пересмотру предстивлений с простринстве и времени. Согласно классическим представлениям о пространстве и времени, считавшимся на протяжении веков незыбле мыми, движение не оказывает пикакого влияния на те чение времени (время абсолютно), а линейные размеры любого тела не зависят от того, покоится тело или движется (длина абсолютна).

Спецьальная теорыя относительности Эйнштейна это новое учение о пространстве и времень, пришедшее на смену старым (классическим) представлениям.

§ 3.1. ЗАКОНЫ ЭЛЕКТРОДИНАМИКИ И ПРИНЦИП ОТНОСИТЕЛЬНОСТИ

После создания электродинамини возникли сомнения в справедливости принципа относительности Галилея применительно к электромагнитным холениям.

Посте того как во второй половине XIX в Максвелдом были сформулированы основные законы электродинамики, возник вопрос, распростравлется ли принцип относительно сти, справедливый для механических явлений, и на электромагнитные явления Иными словами, протекают ли электро магнитные процессы (взаимодействие зарядов и токов, распростравение электромагнитных воли и т. д.) одинаково во всех инерциальных системах отсчёта? Или, быть может,

размоме экое примодинейное движение, не втихя на механи ческие надения, оказывает некоторое воздействие на элек тромагнитные процессы?

Чтобы ответить на этот вопрос, нужне было выяснить, меняются им одновные заковы электродивальной системы Максвелла при переходе от одной имерциальной системы и другой, или же, подобно законам Ньютона ови остаются пензменными. Только в последнем случае можно отбросить сомиения в справед пвости привница относительности при менятельно к электрома интным процессам и рассматривать этот принцип как общий закон природы.

Значения координат и времени в двух инерциальных системах отслета свизаны друг с другом преобразиваниями Галитен Преобразования Галител выражают классические представления о пространстве и времени. Удавнекия Ньютова инвыриантны отвосительно преобразований Галилея, и этот факт как раз и выражает принцип относительности в механике.

Законы электродинамики сложны, и выяснить, инвари антны эти заковы относительно преобразований Галилея нелегкое дело. Однако уже простые соображения позволяют найти ответ. В электродивамике Максаелла скорость распространения электроматнитсых воли в вакууме 3 · 1010 cm c одинакова по всем направлениям и разна с Но, с другой сторовы, в соответствии с законом сложения скориятей, вытекающим из преобразований Гарилея, ск 🗵 рость может равияться с только в одной избраниой системе отсчета. В любой другой системе отслета, дикжуждейся дс отнешению к этой избранной системе со скоростью с екорость света должна разняться с 👚 і. Это означает, что есен. с граведлив обычный заков сложения скоростей, то пра цереходе от одной внерциальной системы и другой законы электродинамики должны меняться так, чтобы в этой ном й системе отсчета скорость света равня тась не с. а.с.

Таким образом, обнаружились оп жделенные противоречия между электродинамикой и механикой Ньютона, законы которой состясуются с принципом относительности. Возниклие трудности можно было полызаться преодолеть тремя различными способами.

Первая во можность состояла в том, чтобы объявить несостоятельным принцип относительности в применении и электромагнитамы явлениям. На эту точку эрения стял ве-

тикий голландский физик основатель электронной теории X. Лорено, Электромагнитаме исления еще со времен Фарадел рассматривальсь как процессы в особой, веспроизское цей среде, заполняющей все пространство, «мировом эфире» Инерциальная система отсчета, покоящимся этнося тельно эфира— это согласно Лоренцу особая преиму щественная система. В лей зак им электродинамики Максвелла справедляны и имеют наибылее простую форму. Лишь в этой системе отсчета скорость света в вакууме здинакова по всем ваправлениям.

Вторая по сможность состоит в том, чтобы считать кепрани вышми сами уравнении Максвелла и пытаться коменить их таким образом, чтобы они при переходе от одной внерги альной си темы к другой (в соответствии с обычными, классическими представле измис о простроистве и времени) не менялись. Такая пснытка, в частности, была предпринята Г Герцен. По Герцу, эфир полностью увлекается движуща мися телями, и пс этому электромагиитые явления разы срывающиеся в эфире, протеклют одинаково независимо от того, и эконтея тело или двюжется. Принции относительности справедлив

Наковец, третья возможность разрешения указавных трудностей состоит в отказе от классических представлений о пространстве и времени, с тем чтобы сохранять как принции отвосительности так и уравнения Максвелла Это ник более революционный путь, иби ок одинчает пересмотр са мых глубоккх, самых основных представлений и физике С данной точки прения оказываются веточными не уравнения электромагиил ного полк, и законы мехивики Ньютона, согласующиеся со старыми представленнями о пространстве и времени, выражаемыми преобразованиями Галилея. Изменять тужно законы механиям, а не законы электродицами ки Максвелла

Единственно правильной оказалась именно третья возможность Последовательно развивая ее, Эйнштейн пришел к ковым представлениям о пространстве и времени Первые два пути, как ополались, спровергаются экспериментом

При голытках Герца изменить законы электродинамики Максие гла выиснилось, что всвые уравнения не саихобны объяснить ряд наблюдаемых фактов. Так есстасил теории Герца, движущаяся вода должва полностью увлекать за собой распрострациющийся в ней свет, так нак она увлекает эфир, в котором свет распространяется. Опыт же показал, что в действительности эт гие так.

Точка зрения Лоренца, согласно которой должия существовать избранная система отсчета, связанная с мировым эфиром, пребывающим в абсолютном покоо, также была опровергнута прямыми опытами

§ 3.2 ОПЫТ МАЙКЕЛЬСОНА

Если бы скорость света бы за равна 300 000 км с только в системе отсчёта, связанной с эфиром, то, измерян ско рость света в произвольной инерциальной системе мож но было бы обнаружить Эвижекие этой системы по от ношению к эфиру и определить скорость этого движе ния Подобно тому как в системе эточёта, движущейся относительно воздуха вознакает ветер, при движении по отношению к эфиру (если конечно эфир существует) должен быть эбкаружен «эфирный ветер»

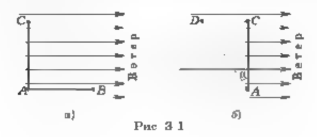
Опыт по обгаружению «эфирного встро» был поставлен в 1887 г американскими учеными А. Майкельсоном и Э. Морли по идее, высказанной за 12 тет до этого Максвеллом. Суть этого опыта можно понять с помощью стедующего примера

Из герода A самолет совершает рей, ы в города B и C (рис 3 1, a). Города B и C расположены на одинаковых рас стояниях равных I=300 км, от A причем трасса AB перпендикулярна грассе AC Скорость самолета относительно возду ха c=200 км. ч. Пусть в направления AB дует ветер со скоростью v=10 км. ч. Спрашивается, какой рейс займёт больше времени: от A к B и обратно и тв. от A к C и обратно?

В первом случае время полета равно

$$t_1 = \frac{t}{c} + \frac{t}{c} \approx 3,00075 \text{ g}.$$

Во втором случае самолет должен держать курс не на сам город C, а на векоторую точку D лежащую против ветра (рис d 1, θ). Относительно воздуха самолёт пролетит рассто-



яние AD Воздушный поток сносит самолёт на расстояние DC Отношение этих расстояний равно отношению скоростей.

$$\frac{DC}{AD} = \frac{a}{c}$$
.

Относительно Земли самолет пролетит расстояние АС

Tak kak $\frac{DC}{AD} = \sin \alpha$ (cm. puc 3.1 f), to $\sin \alpha = \frac{v}{c}$. Ho

$$AD = \frac{AC}{\cos \alpha} = \frac{AC}{\sqrt{1 - \sin^2 \alpha}},$$

поэтому

$$AD = \frac{AC}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{r^2}}}.$$

Следовательно, время ℓ_2 , ватраленное самолетом на прохождение этого пути туда и обратно со скоростью c, определится так

$$t_2 = \frac{2AD}{c} = \frac{2AC}{c\sqrt{1 - \frac{U^2}{c^2}}} = \frac{2AC}{\sqrt{c^2 - c^2}} \approx 3.00375 \text{ q.}$$

Разисеть времён налицо. Зная её, а также расстояние *АС* и скорость *с*, можно определить скорость ветра относительно Земли.

Упрощенная скема опыта Майкельсона приведека на ри сунке 3.2. В этом опыте роль самолёта играла световая волна, имеющая скорость 300 000 км/с относительно эфира. (Никаких сомисий в существовании эфира тогда не было.) Роль обычного ветра играл предполагаемый «эфирный ветер», об-дувающий Землю. Относительно неподвижного эфира Земля

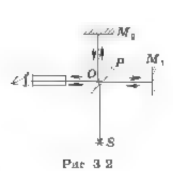




Рис 3.3

не может покоиться всё время, так как она движется вокруг Солица со скоростью оксло 30 км, с и эта скорость непрерывно меняет направление. Роль города A играла полупрозрачвая пластина P_* разделяющая поток света от источника S на два взаимно перпендикулярных пучка. Города B и C заменены зер-калами M_* и M_* , направляющими световые пучки обратно

Далес оба пучка света поединались и попадали в объектив зрительной трубы. При этом возникала интерференционная картина, состоящая из чередующихся светлых и темных полострис 3.3). Расположение полос зависело от разности времен затрачиваемых на одном и другом пути

Прибор был установлен на квадратной каменной плите со сторонама по 1,5 м и толщиной более 30 см. Плита плавала в чаше с ртутью, для того чтобы её можно было без сотрясения поворачивать вокруг вертикальной осн (рис. 3.4)

Направление «эфирного вегра» неизвестно. Но при вращении прибора ориентация световых путей OM_{\uparrow} и OM_{\downarrow} относи тельно «эфирного ветра» должна была изменяться Следовательно, должна была изменяться разность времён прохождения путей OM_{\downarrow} и OM_{\downarrow} , а поэтому должны были смещаться и интерференционные полосы в поле зрения трубы. По этому смещению надеялись определить скорость «эфирного встра» и ее направление

Однако, к удивлению учёных, опыт показал, что никакого смещения интерференционных полос при повороте прибора не происходит. Эксперименты ставились в разное время суток и в различные времена года, по всегда с однам и тем же

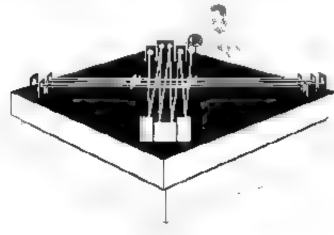


Рис 34

отринательным результатом движения Земли по отноше нию к жфиру обваружить не удилось. Точность последних экспериментов была такова, что они позволили бы обнаружить изменение скорости распространения света (при повороте интерферометра, даже на 2 м. с.

Все это было похоже на то, как если бы вы, высунув голову из окна машины при скорости 100 км ч не заметили бы встрочного ветра

Таким образом, идея о существования преимущественной системы отсчета не выдержала опытной проверки. В свою очередь, это означале, что никакой особой среды—севето-носного эфира». — с которой можно было бы связать такую проимуществопную систему отсчета, не существуют.

§ 3.3. ПОСТУЛАТЫ* ТЕОРИИ ОТНОСИТЕЛЬНОСТИ

В основе теории относительности лежат два посту лата

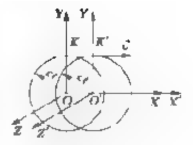
Для объяснения отрицательных результатов опыта Майкельсона и других опытов, которые должны были обнаружить движение Земли относительно эфира, вводились различные гипотезы. С помощью этих гипотез пытались объяснить, почему не удается обнаружить преимущественную систему отсчета (считали это такая система в действительности якобы имеется). Так, в частности, для объяснения опыта Майкельсона высказывали гипотезу о сокращении линейных размеров всех тел при их движении относительно эфира.

Совсем по-иному подошел к проблеме великий физик XX в Альберт Эйнштейн (1879—1955): не следует изобретать различные гипотезы для объяснения отрицательных результатов всех польток обнаружить различие между инерциальными системами. Законом природы является полное равноправие всех инерциальных систем отсчета в отношении не только механических, но и электромагнитных процессов. Нет никакого различия между состоянием покоя и равномерного прямолинейного движения. Именно это об-

[&]quot;Поступат в физической теории играет ту же роль, что и акси ома в математике (основное положение, которое не может быть догически доказано). В физике поступат есть результат обобщения опытных фактов.

наружилось и опыте Майкельсова (движение Вемли по орбите не оказывает влияния на оптические явления на Земле).

Принции относительности — главный поступат теории Эй г плейна Его можно гформу тиро вать так: все законы природы отнижавы и любей инерциальной системе отсчёта.



Pmc 3 5

Это означает, что во всех инершиальных системах физические законы имеют одинаковую форму Таким образом, принцип относительности илассический механики обобщается на все процессы в природе, в том числе и на электромагнитные. По теория этносительности основывается не только на принципе относительности. Имеется вще вторяй пистулат скорость света в вакууме одинакова для всех инерциплывых систем отсмёта. Оне не зависит ин от скорости источника, им от скорости приемника светового сигналя?

Скорость света завимает, таким образом, особое поломение

Для того чтобы редиться сформу провать постулаты тео рии относительности, чужна была большал научная смелость. Дело в том, что они нахолятся в очевили и противоречии с классическими представлениями о пространстве и времени.

Всямом деле допустим что в момент времени когда начала координат инерциальных систем отсчета К и К (рис. 3.5), движущихся друг относительно други со ск эростью є, совтадают, в на зале косрди зат произошла кратковременная в вышка света. За время і системы сместяття друг относи тельно друга на расстояние сі, а сферический полновой фронт будет иметь радиус сі. Системы К и К равистравны и скорость вета здавакова в той и другой, ястеме

Следовательно, с точки прочик наблюдителя, свяданного с системий отсчета K, центр сферы будет находиться в точке O, а с точки эрения наблюдателя, свяданного с системой отсчета K он будет находиться в точке O. Но ведь не может один и тот же сферический фронт иметь деятры в O и O. Это

^{*}Этот доступат жожно рассинтривать нак следствие утвержлекия о независимости скорости света от движения источинка и принципа относительности

явное противоречие вытекает из рассуждений, основанных на постудатах теории относительности.

Противоречие эдось действительно сеть. Но не внутри самой теории относительности. Имеется лишь противоречие с классическими представлениями о пространстве и време ия, которые при больших скоростях движения уже несправедливы

- ? 1. Какие факты (претиворечия) привели Эйппитейна к форму лировке новой теории о пространстве и времени?
 - 2. Сформу тируйте принцип относительности Эйнштейна

§ 3 4. ОТНОСИТЕЛЬНОСТЬ ОДНОВРЕМЕННОСТИ

До начала XX в. никто не сомневался, что время абсо лютно Два события, одновременные для жителей Зем ли одновременны для жителей любой космической цива лимиции Создание теории относительности показало, что это не так

Причиной несостоятельности классических представлений о пространстве и времени является неправильное пред положение о возможности миновенной передачи взаимо-действий в сигналов из одной точки пространства в другую. Существование предельной конечной скорости передачи вза имодействий вызывает необходимость глубокого изменения обычных представлений о пространстве и времени, основанных на повседневном опыте. Представление об абсолютном времена, которое течет раз и навсегда заланным темпом, со всршенно ислависимо от материи и ее движения, оказывает ся пеправильным

Если допустить мі новенное распространение сигналов, то утверждение что события в двух пространственно разделен ных точках A и B произонали одновременно, будет иметь абсолютный смысл. Можно поместить в точки A и B часы и синхронизировать их с помощью игновенных сигналов Если такой сигнал отгравлен из точки A, например, в 0 ч 45 мнв и он в этот же момент времени по члеви B при шел в точку B, то, значит часы показывают одинаковое время, т. с идут сипхронно Если же такого совпадения пет, то часы можно сигрона провать подведя вчеред те часы которые локазывают меньшее время в можент отправления сигнала



Рис 36

Пюбые события например два удара молими одновременны если эни происходят при одниженых показаниях синхронизированных часов.

Только располагая в точках A и В синхровизированными часами, можно судить о том, произошли зи два каких зибо события в этих точких одновременно или нет. Но как можно синхронизировать часы, находящиеся на некотором расстоянии друг от друга, если скорость распространения сигналов не бесконечно ведика?

Для синкропизацки часов естественно прибегнуть к световым или вообите электромагинтным сигналым так как скорость электромагинтных воля в вакууме лигиется строго определенной достованой ведилиной

Именно этот с гособ ис логьзуют для преверки часов по радно. Сигьалы време та поэволяют синхрови міровать вади часы с точкыми эталонными часами. Зная расстояние от ради этанцик до дема, можно вычислять топравку на запазды вание сигналя. Эта погравка, конечно, очень невелика. В повледневисй жизни ока не втрает сколько нибудь существен мож роли. Но при огромных космических расстояния ока может оказаться весьма существенной.

Рассмотрим подробнее простой метод синхронизации часов не требующий инкиких вычислений Догустим что косминаят хочет узнать, одинаково ди идут часы А и В, установленные на противоположных концах космического корябля (рис. 3.6). Для этого с помощью источника неподвижного отвосительно корабля и расположенного в его середине, космонаят производит испышку света. Свет одновременно достатиет оболу часов. В ли инказания ча ов в этот можент одинаковы те часы идут свяхронно.

Но так будет лишь относительно системы отсчёта К , свя заявой с корьблем. В системе же отсчеть К, относительно которон корабль движется, положение иное. Часы на носу корабля удаляются от того места, где произошла вспышка

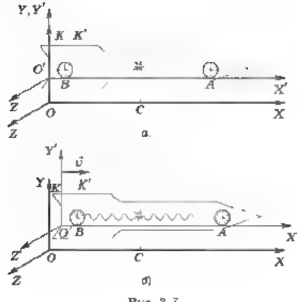


Рис 3 7

света источника, и, чтобы достигнуть часов A, свет должен преодолеть расстояние, большее положины длины корабля (рис. 8.7, a, b). Напротив, часы B на корме приближа ются и месту вспышки и путь светового сигнала меньше половины длины корабля. Поэтому наблюдатель в системе К придет и выводу, что сигналы достигают обоих часов не одновременно Соответственно часы А и В идут неодинаково

Два пюбых события в точках А и В одновременные в системе K , не одновременны в системе K. Но в силу принципа относительности системы К' в К совершенно равноправны Ни одной из этих систем вельзя отдать предпочтение. Поэтому мы вынуждены прийти к заключению, что одновременность пространственно разделенных событь и относи тельна. Причиной относительности одновременности налается, нак мы видим, конечность скорости распространения сигналов

Именно в относительности одновременности кростси решение парадокся со сферическими световыми сигналами, о котором шла речь в § 3.3. Свет одновременно достигает точак сферической поверхности с центром в точке О только с точки зрения наблюдателя, находящегося в покое относи тельно системы K. С гочки зревия же наблюдателя, связан

ного с системой K', свет достигает этих точек в развые моменты времени

Разуместся, справодливо и обратнос, в системе K свет достигает точек поверхности сферы с центром в O в различные моменты времени, а не одновременно, как это представляется наблюдателю в системе K. Отсюда следует, что никакого парадокса в действительности нет

- Какие события называются одновременными?
 - 2. С точки зрения наблюдателя, находяще тося в движу демся поездо, удары молини в точке A (впереди поезда) и в точке В (позади поезда) произошли одновременно. Какая молкия ударила в землю разъще с точки зровия цаблюдателя, покоя щегося относительно земли?
 - 3. Абсолютно ди время? Ответ артументируйте.

§ 3.5. ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ЛОРЕНЦА

Подобно тому как классические представления о пространстве и времени формулируются количественно с помощью преобразовании Галилея для координат и вре мени, новые релипивистские, как их обычно называют представления о пространстве и времени формулиру ются с помощью преобразований Лоренца

Эти преобразования однозначно вытекают из постула тов теории отлосительности. Кроме двух постулатов, необходимо лишь наложить еще одно требование преобразования должны быть двиейными Требование линейности преобразований следует из однородности пространства времени все точки пространства и все моменты времени физически раввоценны Начало системы отсчета пространственных координат и начало отсчета времени ничем не должим быть вы делены При любых нелинейвых преобразованиях (например, $x = kx^2$ и т. д.) такое выделение имело бы место.

Мы не будем рассматривать общие преобразования Лоренца, связывающие координаты в время в двух инерциальвых системах, движущихся в произвольном направлении друг относительно друга. Ограничимся частными преобразованиями, как это было сделано ранее при записи преобразований Галилея Это позволит наиболее отчетливо увидеть физическое содержание вовых преобразований Пусть имеется имер циальная система отсчета K Координаты любой точки, например точки P, в этой системе обозначим через x, y, z, а время через t (рис. 3.8). Другая внерца альная системы K, причем таким образом, что её ось X совнащает с осью X системы K, а оси Y и Z' нараллельны соответствующим осям Y и Z. Это означает рассмотрение частных преобразований, а не общих.) Наша задача состоит в определении координат x', y, z и временя t' пекоторого со бытия относительно системы K, если изветтны координаты x, y, z и время t этого же события в системе K. Начало отсчёта времени выберем таким образом, чтобы в момент t = 0 начала отсчёта нашлих систем (точки O и O на рис. 3.8) совнадали

Во первых, так как движение вдоль осей Y и Z отсутству ет, то можно ожидать, что

$$y = y,$$

$$z = z.$$
(3.5.1)

Далее, начало отсчёта системы K (точка с координатой x'=0 в этой системе) движется относительно системы K вдоль оси X со скоростью ι^{\dagger} , так что координата точки O в системе K изменяется по закону $x=\mathfrak{I}t$ Таким образом, за дание условия x=0 эквивалентно условию x . $\iota t=0$ Учи тывая этот факт и линейность преобразований координат, связь между координатами x' и x для любой точки можно записать в форме

$$x' = \alpha(x - vt), \tag{3.5.2}$$

где α подлежащий определению коэффициент, который может зависеть от скорости, но не от координат и времени Для преобразований Галилея α = 1.

С другой стороны согласно принципу относительности скорость системы К по отношению к системе К должна быть

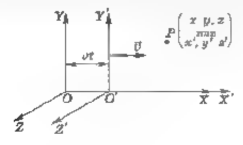


Рис 3 8

по модулю равва той же скорости \vec{v} , во с противоположным знаком (Если мы отказались от старых представлений о пространстве и времени, то ничего, кроме принципа относительности, не принуждает нас к этому заключению Обнаружение различия в скоростях означало бы существование абсолютного движения) Координата начала отсчёта системы K(x=0) в системе K' взменяется по закону: x'=-vt' Снова, учитывая линейность преобразований, мы можем записать.

$$\mathbf{r} = \beta(\mathbf{r}' + vt') \tag{3.5.3}$$

Коэффициент В также подлежит определению.

Для накождения α и β достаточно использовать второй постулат теории относительности. Пусть в момент t=0 из общего для данного момента времени пачала координат систем K и K' испущен вдоль осей X, X световой сигнал. Через промежуток времени t этот сигнал достигнет некоторой точки, имеющей координату x в системе K и x в системе K. Так как скорость света c одинакова в обеих системах, то

$$x = ct \ \mathbf{u} \ x' = ct' \tag{3.5.4}$$

Возводя почленно уравнения (3 5.4) в квадрат и вычитая вгорое ма первого, будем иметь.

$$x^2 - x'^2 = c^2 t^2 - c^2 t'^2$$

или

$$x^2 \cdot c^2 t^2 \cdot x'^2 + c^2 t^2 = 0, \tag{3.5.5}$$

Исключая x из уравнений (3.5-2) и (3.5-3), можно получить выражение для t'

$$t - \alpha \left[\begin{array}{cccc} t & x & 1 & 1 \\ o & 1 & \alpha \beta \end{array} \right] \tag{3.5.6}$$

Если в уравнение (3.5.5) подставить значения x и t' из (3.5.2) и (8.5.6), то им получим.

$$x^2 - c^2 t^2 - \alpha^2 (x - \nu t)^2 + c^2 \alpha^2 t - \frac{x}{\nu} - 1 - \frac{1}{\alpha \beta} \Big|^2 = 0$$
 (3.5.7)

Так как это уравнение должно выполняться при любых x и t, то коэффициенты при t^2 - xt и x^2 должны равняться нулю Это дает три следующих уравнения.

$$c^2 \quad \alpha^2 v^2 + \alpha^2 c^2 = 0, \tag{3.5.8}$$

$$a^{3}v = \frac{a^{2}c^{2}}{b} + \frac{c^{2}}{v} = 0,$$
 (3.5.9)

1
$$\alpha^2 = \frac{c^2}{v^2} \alpha^2 + \frac{c^2}{v^2} \frac{1}{\beta^2} - \frac{2c^2}{v^2} \frac{\alpha}{\beta} = 0.$$
 (3.5.10)

Последнее равечство, впрочем, нам че повадобится, так как оне выполняется автоматически, если выполнены равен ства (3.5.8) и (3.5.9).

Из уравнения (3.5.8) следует что

$$\alpha = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}.$$
 (3.5.11)

Подставляя данное значение α в уравнение (3 5.9), най дем, что

$$\beta = \alpha = \frac{1}{\sqrt{\frac{\nu^2}{c^2}}}.$$
 (3 5.12)

Если теперь подставить найденные значевия с и β в урав нения (3–5.2) и (3.5.6) и вспомнить равенства (3–5.1), то можно окончательно записать преобразования Лоренца в следу ющей форме

$$x' = \frac{x - yt}{\sqrt{1 - \frac{y^2}{c^2}}},$$

$$y' = y, z' = z,$$

$$t' = \frac{\frac{x - xy}{c^2}}{\sqrt{1 - \frac{y^2}{c^2}}}$$

Решив уравнения (3 5 13) относительно x, y, z в t мы получим обратные преобразования, выражающие координаты и время в гистеме K через координаты и время в гистеме K'.

одновременно два события (випример, световые вспыш ки в момент времени t), то с точки эрения системы K событие в A произошло в момент времени

$$t_A' = \frac{t - \frac{c}{c}, \, x_A}{\sqrt{1 - \frac{c^2}{c^2}}},$$

ав В в момент времени

$$t_B = \frac{t-\frac{t}{c}x_B}{\sqrt{1-\frac{v^2}{c^2}}}.$$

Если $x_A < x_B$, то $t'_A > t'_B$.

4. Преобразования Лоренца ставят скорость света в ваку уме в исключительное положения. Это максимально возможная скорость движения любых тел. При с - с для координат и времени получаются мнимые выражения.

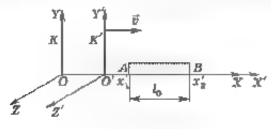
§ 3.6. ОТНОСИТЕЛЬНОСТЬ РАССТОЯНИЙ

Рассмотрим основные кинематические следствия пре образований Лоренца.

Пусть твёрдый стержень поконтся в системе K (рис. 8.9). Его длина в этой системе отсчета, если стержень расположен вдоль оси X', равна

$$l_0 = r_2 - r_1 \tag{3.6.1}$$

Это длина покоящегося стержня (собственная длина).



Puc 3 9

Спрацивается: накова длина стержня с точки эрения системы K, относительно когорой стержень движется со скоростью \vec{U} ? С самого начала неясно, что поиимать под длиной движущегося стержня. Ведь движущийся стержень нельзя измерить так же, как и поноящийся путем простого при кладывания линейки. Корректиым является определение длины движущегося стержня, предложенное Эйнштейном Наблюдатель системы K одновременно по своим часам) отмечает положение концов стержня в своей системе отслета. Длиной стержня l в системе K является разность координат его концов

$$l = x_2 - x_1, \tag{3.6.2}$$

где x_2 и x_1 относятся к одному и тому же моменту времени Согласно преобразованиям Лоренца 3.5.13) для координат

$$x_2' = \frac{x_2 - vt}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}, \ x_1' = \frac{x_1 - vt}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}.$$

(Мы должны использовать именно эти преобразования, содержащие время t, а не уравнение (3.5.14), так как концы стержия — координаты x_1 и x_2 засечаются в один и тот же момент времеан t — время системы K, а не K'.)

Следовательно,

$$l_0 = x_2^t - x_2^t = \frac{x_2 - x_1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{\sigma^2}}} = \frac{t}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{\sigma^2}}}$$

или

$$l = l_0 \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}$$
 (3 6 3)

Таким образом, длина і движущегося стержня меньше длины l_0 покомщегося стержня. Длина не является абсолютной величиной как считалось раньше, а зависит от скорости движения объекта. Абсолютным является лишь утверждение о том, что покомщийся стержень всезда длиниее движущегося.

Действительно, пусть тот же стержень покоится в системе К Тогда его длина в этой системе (системе покоя)

$$l_0 = x_2 - x_1$$

Относительно системы K стержень движется, и его длина в этой системе равма.

$$l = x_2' - x_1'$$

ести концы стериски x_j и x_j засеквится в один и тот же во мент времени t^{\prime}

Ис юльзуя преобразования Лоренца (3-5-14), вайдем, что, как и в предыдущем случае,

$$I = I_0 \sqrt{1 - \frac{r^2}{\epsilon^2}} \ ,$$

В этом состоит симметрия обева физическая свтуаций, требуемая принципом относительности

С жращение размеров обладает замечательным свойством взаимности. Здесь по словам английского уче ного Эддингто на эбнаруживается цитиворечие со «здравым смыстом», идущее ораздо дальше того, что мы встречаем у Свифта Гуллявер смотрел на тилинутов как на каранков в лилинуты смотреля на Гуллявера как на меликана. Это естествен но Могто ли быть так этобы лилинуты казались карликами і упливеру, в Гулливер казаліл карликом звілинутам? «Пет, во клущает Эддіснітся, это с мідком не его, даже для сказжи. Такие вещи можно зайти только в серьез ной научной работе»

Обратим сще винмине за то, кок наблюдатель на систе мы отсчета относительно которой стержень поконтея, объек имет укороление стержин для движу дегося по отвешенных стержию наблюдателя. С точки эрекия первого наблюдателя второй ваблюдатель высеквет положение концов стержия не одновремение! Ведь поижтие одновременности этносительно и то, что одновременно для одной системы отсчеть, не одновременно для другой. Таким образом, можно сказать, что относительность рисстояний и конце концов обусловлень относительность расстояний и конце концов обусловлень относительность одис пременности событий.

Обнаружить сокращение движущегося стержил испосред ственно экспериментально не продставляется возможным из ак того, что опо может стать заметимы лишь ири скоро етях, ближих к скорости света. Измерет из длин можно проилисдить только для макроскопических тей, а такие тела практически мевозможно разопилть до больших скоростей Пока это улвется только с стементарными частицики. Отнако о размерах элементарных частиц говорить ких о чем то влолие спределенном метьзя. Тем не менее регитивистское сокращение расстояний ил в коей мере нельзя считать субъективным или кажущимся дависимость расстояния от выбора системы отсчёта столь же объективна, как, скажем, зависимость нинети ческой энергии от скорости движения теля в обычной межанике Ньютона или зависимость условых размеров предмета от расстояния до него.

Любопытно, что если бы удалось сфотографировать движущееся с очень большой скоростью макроскопическое тело, то на фотографии сокращение размеров не обна-

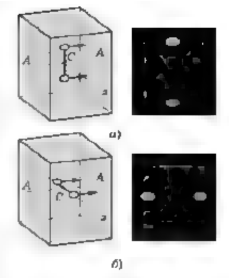


Рис 3.10

ружилось бы Дело в том, что свету, идущему от различных участков тела, требуется развое время, чтобы дойти до объектива (эффект запаздывания обустовленный конечностью скороста распространения света). Сочетание сокращения размеров с эффектом запаздывания привело бы к тому, что на фотография тело выглядело бы не сжатым, а повернутым на некоторый угол.

Влияние эффекта запаздывания на фотографическое изображение может быть обнаружено акспериментально. Пусть два параллельно летищих лазерных ампульса длительно стью порядка 10° 1° с. световая гантель) одновременно входят. в мутную воду, рассенвающую свет. Световую гантель фото графируют камерой оптическая ось г которой пересекает под углом 90° линию AA , вдоль которой движется середина С гантели (рис. З. 10). Если гантель ориентирована перпенди. кулярно оси камеры, импульсы находятся на равных расстояниях от объектива, и на фотографии при времени экспозиции 10 1 с получается «правильное» (вертикальное) положение гантели (рис. 3.10, а). Можно было бы ожидеть, что сели гантель будет ориситирована парадлельно оси камеры, то на свимке получится одно светлое чятно. Однако благодаря эффекту запаздывания изображение более удалён ного от объектива импульса опазывается в отем случае емещенным назад по сравнению с изображением ближайшего импульса (рис. В. 10, б).

§ 3.7. ОТНОСИТЕЛЬНОСТЬ ПРОМЕЖУТКОВ ВРЕМЕНИ

Пусть в одной и той же точке с координатой x_0' системы K' происходят два события разделённые интервалом времени

$$\tau_0 = t_2' - t_1', \tag{3.7.1}$$

Например, это могут быть два последовательных удара метронома, отбивающего каждую секунду. Система К' явля ется для данных событий «системой покоя», т. е. системой, относительно которой события происходят в одной точке, т. е. покоятся

Найдем интервал времени между этими же гобытиями, измеренный по часам системы K, относительно которой события «движутся», т е происходят в разных точках с координатами x_{01} и x_{02} (рис. 3.11):

$$\tau = t_2 - t_1,$$
 (3.7.2)

где t_1 и t_2 — время наступления событий по часам системы K Согласно преобразованиям Лоренца (3-5, 14):

$$\tau = \frac{t_2' + \frac{v}{c^2} x_0}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} = \frac{t_1 + \frac{v}{c^2} x_0}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$$

ипи

$$\tau = \frac{\tau_0}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{e^2}}}$$
 (3.7.3)

Промежуток времени, измеренный по часам, относительно которых события «движутся», больше, чем промежуток времени, измеренный по часам системы, в которой оба события происходят в одной и той же точие. Временной интервал между событиями оказывается не абсолютной величиной, как считалось ранее, а относительной.

Время, измеренное по часам системы, в которой события «покоятся», называется собственным временем Оно мичи мально, и этот факт имеет такое же абсолютное значение, как и то, что длина покоящегося стержия максимальна (Собственное время инвариант, как и длина в системе покоя.) Если собственное время между событиями, и примеру,

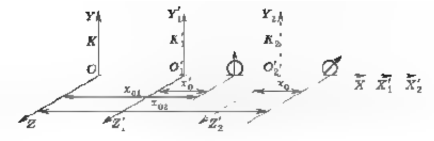


Рис. 3 11

равно 5 с. то все движущиеся наблюдатели по своим часам отметят большие интервалы: 6 с. 10 с и т. д. в зависимости от скорости относительного движения в. Этот оффект часто на вывают замедлением времени в движущихся системах

Требуемое принципом относительности равногравие систем K и K состоит в том, что если события происходит в одной и той же точке системы K, то тогда интервал между событиями будет мицимолон по часам этой системы. В самом деле, теперь

$$\tau_0 = t_2 - t_1$$

а интервал времени по часам системы К равен.

$$\tau = t_2' - t_1 + \frac{2 - t_1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} + \frac{\tau_0}{\sqrt{1 - \frac{t^2}{c^2}}}$$

Можно сказать, что данный предмет или последовательность двух событий в одной точке в некотором смысле выделяют преимущественную систему отсчета (систему покон), которан может быть особенно удобной для одисания налений. Но требуемое принцилом относительности равноправие систем отсчета этим обстоятельством нисколько не наруша ется.

Явление замедления времени обнаруживается экспери ментально при наблюдении распада нестабильных элемен тарных частиц, таких, как мюон, п-мезоны и др. Среднее время жизни, например, мюона, т е время жизни между двумя событиями рождением мюона и его распадом, в си стеме вокоя в греднем равно t₀ ≈ 2.2·10 ° с Чем быстрее движется мюон относительно забораторной системы отсчета, тем больше его время жизни. Так как скорости движения

этементарных частиц могут быть очень болзними в скористи света, то это увеличение времени жизни определиемое формурой (3-7,3), обнаруживается на опыте. Око может оказать ся больше времени жизни покоящейся частицы в несколько десятков раз, причём увеличение времени жизни в завилямости от скорости в движении мюова относительно забора тории в точи соответствует форму те (3-7-3). В результате при скорости в к с мюов проходит путь не тос к 660 м, а во много раз больший.

Ести бы уталось сообщить макроскопическому телу ракете гксроть, близкую к скорости света, то конмонавт, стартовавший с Земли и проведший в космосе по часам ракеты, скажем, 1 год, с точки зрения обытатетей Земли вслед ствие релятивистского замедления премена проведет в космосе гораздо большее время, скажем, 10 лет. В то время какна Земле пройдет 10 тет и люди постареют на 10 лет. на ракете пройдет 1 год и космонавт постареет также на 1 год. В этом смысле возможно путеществие в будущее, но разумеется, не в прошлое

На первый взгляд здесь вмеется противоречие Ведь казалось бы, с точки эрения космонавта, движется Земля и за медление времени должно прокеходить на Земле в не на ракете. Однако в действительности противоречия нет. Преобразсвиния Леренца и все следствия из них сораведливы только для вмерциальных систем отсчета. Такой системой с бельшой точностью можно считать систему, связанную с лемным паром. Но стартующая с Земля ракета должна облантельно усктряться, затем где-то в космосе тормозиться и опять разгоняться для возвращения назад. Поэтому считать систему отсчета, связанную с ракетой, ичерциальной им в коем случае нетьзя. Это означает, что проводить рас суждения с точки эрения системы отсчета, связанной с ракетой, и пользоваться преобразованнями Лоренца мы не вмеем права

В 1916 г Эйнатейном были заложены основы так называемой общей теории отпосительности, в каторой оринции отпосительности распространяется и на веинерциальные системы отсчета. Если рассмотреть полет космонавта с помощью этой теории, то и с точки эрении системы отсчета, сякванной с ракетой, возвративниксь на Землю, косминавт должен обнаружить, что на Земле прошло гораздо больше времени, чем на ракете.

Вытекающее из теории относительности представление о том, что одновременяютть событий, размеры предметов, интервалы времени не являются абсолютными, а зависят от скорости движения, кажутся противоречащими адравому смыслу, т. е. повседневному опыту. Так и есть на самом деле В повседневной жизни мы встречаемся голько с движениями тел со скоростями, много меньщими скорости света, когда все релятивистские эффекты практически незаметны. Мы привыкти к медленным движениям в лишены возмож ности в редставить себе наглядно в полной мере процессы при скоростях, близких к скорости света. Такие процессы непосредственно недоступны на нашим органам чувств, ки нашему воображению. Лишь с помощью науки, опирающейся на мощь разума и использующей совершенные экспериментальные установки, удалось установить законы природы при больших скоростих днижения.

§ 3.8 РЕЛЯТИВИСТСКИЙ ЗАКОН СЛОЖЕНИЯ СКОРОСТЕЙ

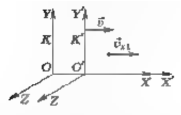
Новым релятивистским представлениям о простран стве и времени соответствует новый закон сложения скоростей. Очевидно, что классический закон сложения скоростей не может быть справедлив, так нак он про тиворечит утверждению в постоянстве скорости света в вакууме

Сложение скоростей

Если поезд движется со скоростью \vec{v} и в вагоне по направлению движения поезда распространяется световая вол на то ее скорость относительно Земли должна равняться опять-таки c, а не v + c. Новый закон сложения скоростей и должен приводить к гребуемому результату

Мы получим заков сложения скоростей для частного случая, когда телс движется вдоль оси X' системы отсчета K, которая в свою очередь движется со скоростью \vec{v} относительно системы отсчета K. Причём в процессе движения ко ординатные оси X и X все время совпадают, а координатные оси Y и Y', Z и Z' остаются парадлельными (рис 3.12)

Обозначим скорость тела относительно системы K через \vec{v}_{c1} , а скорость этого же тела относительно K через \vec{v}_{c2} .



Pue 3.12

Ва малый интервал времени Δt , измеренный по часам системы K, тело переместится на отрезок Δx в системе K' и на отрезок Δx в системе K. Этот же интервал времени по часам системы K обозначим через Δt Состаско преобразованиям Лоренца (3 5.14) интервалы Δx , $\Delta x'$ и $\Delta t'$ связаны соотношением

$$\Delta x = \frac{\Delta x' + \iota \Delta t}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}},$$
 (3 8.1)

а интервалы Δt , $\Delta t'$ и $\Delta x'$ — соотвощением

$$\Delta t = \frac{\Delta_{s} + \frac{v}{c^{2}} \Delta_{x}}{\sqrt{1 - \frac{v^{2}}{c^{2}}}}.$$
 (3.8.2)

Разделив почленно девые и правые части уравнений (3.8.1) и (3.8.2), получим

$$\frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{\Delta x' + u\Delta t'}{\Delta t' + \frac{D}{c^2} \Delta x},$$
 (3 8.3)

Числитель и знаменатель правой части равенства (3 8 3) разделим на интервал Δt :

$$\frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{\frac{\Delta x}{\Delta t'} + \rho}{1 + \frac{\nu}{c} \frac{\Delta x'}{\Delta t'}}.$$
 (3.84)

В выражении (3.8.4) $\frac{\Delta x}{\Delta t} = v_{x2}$ — не что иное, как скорость тела в системе отсчета K, а $\frac{\Delta x}{\Delta t} = v_{x1}$ — скорость того же тела в системе отсчета K' Следовательно, выражение (3.8.4) гред-

ставляет собой релятивистский закон сложения скоростей

$$\sigma_{\tau 2} = \frac{v_{\tau_2} + v}{1 + \frac{v_{\tau_1} v}{c^2}},$$
 (3.8.5)

Если $\iota \ll c$ и $\iota_{x1} \ll c$, то членом $\frac{\nu_{x1} \nu}{c^2}$ в знаменателе можно пренебречь и вместо (3.8.5) получим классический закон сложения скоростей.

$$u_{x2} = v_{x1} + v$$

При $\varepsilon_{\tau 1}=c$ скорость $\varepsilon_{\pi 2}$ также равна c, как этого требует второй постулат теории относительности. Дойствительно,

$$\upsilon_{x2} = \frac{e + \upsilon}{1 + \frac{e\upsilon}{e^2}} = e$$

Вамечательным свойством релятивистского закона сложения скоростей является то, что при любых скоростах σ_{x1} и г (конечно, не больших c) результирующая скорость σ_{x2} по превышает c. В предельном случае при $\sigma_{x1}=v=c$ получаем

$$\varepsilon_{x2} = \frac{2c}{2} = c$$

Скорости v > r невозможны. Скорость света является максимально возможной скоростью передачи взаимодействий в природе.

Опыт Физо

С номощью релятивистского закона сложения скоростей можно очень просто объяснить результат опыта Физо по частичному увлечению света движущейся прозрачной средой, например водой. Очыт Физо показал, что если прозрач ная среда с показателем преломления a движется со скоростью \vec{v} то скорость световой волны, направленной по скорости \vec{v} , оказываєтся равной

$$v_{x3} = \frac{c}{n} + kv_{i} \tag{3.8.6}$$

где h=1 $\frac{1}{n^2}$ так называемый коэффициент увлечения физо.

Если скорость света относительно воды равна $v_{z_*} = \frac{c}{\pi}$, а скорость самой воды относительно лабораторной системы отсчета равна c_* , то скорость света в лабораторной системе отсчета, согласно уравнению (3 8 5), равна:

$$v_{12} = \frac{\frac{c}{p} + v}{\frac{c}{p} + \frac{vc}{c^2 p}} = \frac{\left(\frac{c}{p} + v\right)}{1 + \frac{c}{c} + \frac{1}{p}} = \frac{\frac{c}{p} + v}{\frac{c}{p} + \frac{v}{p}} = \frac{c}{p} + \frac{v}{p} = \frac{v}{p} = \frac{v}{p} = \frac{v}{p} = \frac{v}{p} = \frac{v}{p} + \frac{v}{p} = \frac{v}{p}$$

Пренебрегая малыми членами $\frac{r^2}{cr}$ и $\frac{t^2}{c^2\pi^2}$ (членами эторого порядка малости) по сравнению с остальными, получим

$$o_{x2} \approx \frac{\mathfrak{c}}{n} + \mathfrak{v} \cdot 1 + \frac{1}{n^2} = \frac{\mathfrak{c}}{n} + k\mathfrak{v} \tag{3.8.7}$$

Это и есть результат, полученный экспериментально Физо

? 1. Если $\sqrt{1-\frac{\nu^2}{c}}=0.1$, то мюон проходит отвосительно Земли

путь 6600 м вместо 660 м. Как объяснить этот результат с точки времия системы отечета, связанной с мюсном?

- 2. Могут пи с точки зрения теории относительности существовать абсолютво твердые тела?
- 3.º Может лв электрон в какой тибо среде двигаться со сноростью превышающей скорость света в данной среде?

§ 3.9. РЕЛЯТИВИСТСКАЯ ДИНАМИКА. ЗАВИСИМОСТЬ МАССЫ ОТ СКОРОСТИ

С новыми пространственно-временными представлениями не согласуются при больших скоростях движе ния законы механики Ньютона Лишь при малых ско ростях движения, когда справедливы классические представления о пространстве и времени, второй закон Ньютона

$$m\frac{\Delta v}{M} = \vec{F} \tag{3.9.1}$$

не менлет своей формы при переходе от одной инерци альной системы отсчёта к другои (выполняется прин цип относительности). Но при больших скоростях дви жения этот закон в своей обычной (классической) форме несправедлив.

Согласно второму закону Ньютона (3 9 1), постоянная сила, действуя на тело предолжительное времи, может сообщить телу сколь угодно большую скорость. Но в действительности скорость света в закууме является предельной и ни при каких условиях тело не может двигаться со скоростью, превыпающей скорость света в закууме. Требуется совсем небольшое изменение уравнения движения тел, чтобы это уравнение было верным при больших скоростях движения. Предварительно перейдем к той форме за писи второго закона динамики, которой пользовался сам Ньютол

$$\frac{\Delta \vec{p}}{\Delta \vec{l}} = \vec{F}, \qquad (3 9 2)$$

где $\vec{p} = m\vec{o}$ — импульс тела В этом уравнении масса тела считалась постоянной, независимой от скорости.

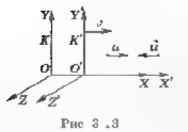
Поразительно, что при больших скоростях движения, близких к скорости света, уравнение движения (3.9 2) не меняет своей формы. Изменения касаются лишь массы. Именно при больших скоростях движения масса не остаёт ся постоянной, а начинает возрастать по мере приближения скорости движения тела к скорости света с Считавшаяся со времён Ньютона на протяжении двух с половиной веков ненаменной, масса в действительности зависит от скорости

Зависимость массы от скорости можно найти, исходя из предположения, что закон сохранения импульса справед лив и при новых представлениях о пространстве и времени, и в частности при релятивистском законе сложения скоростей

Зависимость массы от скорости. Релятивистский импульс

Покажем вначале, что если импульс $\vec{p} = m_c^{-1}$ и $m = {\rm const.}$ то закон сохранения импульса не согласуется с релягивист ским законом сложения скоростей

Рассмотрим два одинаковых шара, движущихся вдоль оси X наветречу друг другу. Скорости шаров равны по моду-



лю и противоволожны по направлению: $\vec{v_1} = \vec{u}$ и $\vec{v_2} = \vec{u}$ (рис. 3.13) Между шарами происходит абсолютно неупругое соударение. после которого в системе отсчета K они останавливаются.

Как выглядит этот процесс с точки зрения системы K, относительно которой система K дви

жется со скоростью - $\vec{\phi}$? Согласно релятивистскому закону сложения скоростей (3 8.5), скорость первого шара до удара равна:

$$u_{\lambda} = \frac{u - v}{1 - \frac{uv}{e^2}} \tag{3.9.3}$$

a stoporo*

$$u_2' = \frac{u - v}{1 + \frac{uv}{v^2}}$$
 (3 9.4)

Начальный импульс системы шаров до удара равен

$$p_{u} = m \frac{u}{1 - \frac{u_{x}}{r^{2}}} - m \frac{u + v}{1 + \frac{uv}{r^{2}}}, \qquad (3.9.5)$$

где т масса одного шара

После удара шары движутся вместе со скоростью $-\vec{\psi}$, так как в системе K они покоятся. Конечный импульс шаров

$$p_{\nu} = 2m\vec{v}$$
. (8.9.6)

Совершенно очевидно, что $p_{\rm g} \neq p_{\rm g}$, коти равенства импуль сов требует закон сохранения импульса

При исследовании более сложного случая упругого соударения шаров, когда скорости их меняются как по модулю, так и по направлению, можно непосредственно найти, каким образом должна зависеть масса от скорости, чтобы закон со хранения импульса выполнялся в любой системе отсчета Мы пойдем по более простому пути. Покажем, что закон со

 $^{^{*}}$ Уравиения записаны для проекций скоростей на оси X/X .

хранения импульса при неупругом соударении, о котором шла рачь, выполняется, если масса следующим образом на висит от скорости;

$$m = \frac{m_0}{\sqrt{1 - \frac{c^2}{c^2}}},$$
 (3.9.7)

Здесь ι скорость тела по отношению к определённой системе отсчета, а m_0 — маста покол. τ е значение массы в системе координат, по отношению к которой тело поконится

Массу первого шара до соударения в системе отсчёта К можно найти, если в формулу (3.9.7) вместо скорости и под ставить скорость и [см. формулу (3.9.3)]

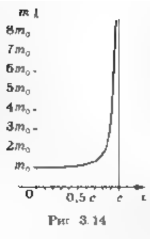
$$m_1 = \frac{m_0 c}{\sqrt{1 - \frac{(u - c)^2}{c^2}}} = \frac{m_0 c}{\sqrt{c^2 - u^2 - c^2 + \frac{d^2 c^2}{c}}} \quad (8.9.8)$$

(здесь, напомним, с — скорость систем отсчёта *К* и *К'* друг относительно друга). Масса второго шара до соударения равия

$$m_{c} = \frac{m_{0}}{\sqrt{1 - \frac{(u + c)^{2}}{c^{2}}}} = \frac{m_{0}c(1 - \frac{ut}{c^{2}})}{\sqrt{c^{2} - u^{2} - v^{2} + \frac{u^{2}c^{2}}{c^{2}}}} = (3.9.9)$$

Если допустить, что в релятивистской теории масса сохраняется (впоследствии мы увидим, что сохранение массы вы текает из сохранения энергии) то закон сохранения импульса в системе K' запишется так:

$$m_1 \frac{u - v}{1 - \frac{uv}{v^2}} + m_2 \frac{d - v}{1 + \frac{uv}{v^2}} = (m_1 + m_2)(-v),$$
 (3.9.10)



Подставив в это уравнение массы m_1 и m_2 , определяемые выражениями (3 9 8) и (3 9 9), мы убедимся, что уравнение (3 9 10) выполняется

Закон сохранения импульса имеет место если под импульсом понимать выражение

$$\vec{p} = \frac{m_0 n}{\sqrt{1 - \frac{n^2}{c^2}}} \approx m \vec{\sigma}, \quad (3.9.11)$$

сде *т* релятивистекая масса (3.9.7) зависящая от скорости*.

На рисувке 3.14 представлена за висимость массы геля от его скорости

При скоростих движения, много меньших скорости света, выражение $\sqrt{1-\frac{e^2}{c^2}}$ чрезвычайно мало отличнотся от едили-

цы. Так, при скорости современной космической ракеты $v=10~{\rm км/c}$ получаем

$$\sqrt{1-\frac{v^2}{\epsilon^2}}=0.99999999944$$

Неудивительно поэтому, что заметить увеличение мас сы с ростом скорости при таких сравнительно небольших скоростих движения невозможно. Но элементарные частицы в современных ускорите тях частиц достигают огромных скоростей. Если скорость частицы на 90 км т меньше скорости света, то ее масса увеличивается в 40 раз. Мощные ускорите ли для электронов способны разгонять эти частицы до скоростей, которые меньше скорости света лишь на 35—40 м с При этом масса электрона возрастает примерно в 2000 раз и превосходит массу покоя протона. Чтобы такой электрон удерживался на круговой орбите на него со стороны магнит ного поля должна действовать сита, в 2000 раз большая, чем можно было бы предполагать, не учитывая зависимости массы от скорости. Для расчота граокторий быстрых частиц пользоваться механикой Ньютона уже нельзи.

^{*} Отметим, что в современной физике высоких экергий предпочитают не вводить понятие редативистской массы и говорить голь ка о миссе покои. При этом форму в (3 9 11) для редативистского импульса остается той же. Мы не считаем целесоюразным пользоваться новой терминологией.

#3 10 СИНХРОФАЗОТРОН

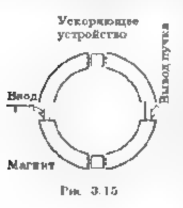
В электродивание зы полнякски тись с одини из типов ускорителей элементарных частиц — цик тоторомом. Прявщих ем действии сем вын из том, что время обрящения зархженной частиды и нациитном доле по окружи эти не зави сит от радимев В окруживости, или екзрости частиды в). Опо опреледнется масс за части (ы, ее зирядом и индукцией маг интисто поли, в котором частица дважестя.

Но это справод тако типк при > < при больших же зав чениях с масси зависит от скорксти и время обращения ча сти, ы перестает быть постоянным. Циклотро і поэтому ис с ючжен разгонять частицы до больших скоростей и, следо вательно, до больших энергий

В современных мониных ускарителях — сын грофа отпронах — иси эльзуется тот же, что и в диклотрове, привции много крати ого прехождания поряженных пастиц (з още всего протонов) через ускарающие промежутки, в которых сосредоточено сильное переменное электрическое поле

Синхрофаютров имеет форму кольца больших размеров Час имы движутся в вакуульсй колере ра всложенией ваутри системых электримицитов. Трассторой электри системых электримистику праволиченных участ ков в дуг окружности (рис. 3.15). Часть пряволичейных участков негозымуются для размещения электродов, между которыми создается ускоровныее электрическое поле. На других пряволичейных участках располагаются приборы для ввода в ускоритель запяженных частов и вывода и и него дуч ков частвя, разогнаямых до резятивия теких скоростей.

Так как жаждое прохождение частицей напримет протоиом ускорилцего промежутки увезичивает ее скороть



(следовательно, и массу), магнит ное поле, искрипляюнее траекторию частицы, не должно оставать ся постоянным Для сохранения радпуса кривизны траектории нечаменным магнитное поле должно по мере разгока частиц нарастать Одилаременно (спакровно) с измещением магнитного поля должно страто определенным образом меняться и переменное электрическое поле в ускорлющих промежутках. Чтобы движущий в со-

всё большей и большей скоростью протов полходил к ускориющему промежутку в момент, когда электрическое поле направлено вдоль его скорости, частота изменения электри ческого поля должна по мере разгона также расти. Необходимое согласование между ростом магнитного поля и увеля чением частоты рассчитывается с помощью релятивистской динамики. Синхрофазотрон релятивистский прибор.

Крупнейшим ускорителем в нашей стране является в настоящее врема синхрофазотрон, построенный вблизи г Серпукова. Общая масса его магнитов составляет 20 000 т. На длине одного оборста (около 1,5 км ускоряемые протоны проходит суммарную разность дотенциалов в 350 000 В и приобретают состветственно энергию 350 000 вВ* За весь цикл ускоремия протоны приобретают энергию свыше 70 ГэВ.

9 3.11. СВЯЗЬ МЕЖДУ МАССОЙ И ЭНЕРГИЕЙ

Переидём теперь к важнейшему следствию теории от новительности играющему одну из самых главных ролей в ядерной физике и физике элементарных частиц. Речь поидет об универсальной связи между энергией и массои

Связь между энергией и массой неизбежно следует из закона сохранения энергии и того фаита, что масса тела зави сит от скорости его движения. Это видно из простого примера. При нагревании газа в сосуде ему пообщается определён ная энергия. Скорость кастилеского теплового движения молекул зависит от температуры и увеличивается с нагреванием газа. Увеличение скорости движения молекул, соглас но формуле (3.9.7), означает увеличение массы всех молекул. Следовательно, масса газа в сосуде увеличивается при увеличения его внутренней энергии. Между массой газа и его энергией существует связь.

Связь между массой и энергией при медленных движениях

Проще всего установить связь массы с эвергией коли чественно на примере движения тела со скоростью є, значительно меньшей скорости света с. Для этого найдём при-

^{*}Электрон вольт (эВ) — внесистемная единица энергии, илироко применяемая в ядерной физике 1 эВ = 1,60207 • 10° • 9° Дж. Электрок приобретает энергию 1 эВ, пройда разность потенциалов 1 В.

ближенное выражение для зависимости массы от скорости при $\phi \ll c$. Знамеватель в формуле (3.9.7) можно защисать так

$$\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}} = \sqrt{1 - \frac{1}{2} \frac{1}{c^2} \int_{-2}^{2} \frac{1}{4} \frac{v^4}{c^4}}.$$

Превебрегая малой величивой $\frac{1}{4} \frac{\sigma^4}{c^4}$, получим:

$$\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}} \approx 1 - \frac{1}{2} \frac{v^2}{c^2}$$

Поэтому

$$m \approx \frac{m_0}{1 - \frac{1}{2} \frac{v^2}{v^2}}.$$

Умножая числитель и знаменатель на $1+\frac{1}{2}\frac{\phi^2}{c^2}$ и снова пренебрегая членом $\frac{1}{4}\frac{v^4}{c^4}$, приходим к приближенной формуле

$$m = m_0 + \frac{1}{2} m_0 v^2 \frac{1}{c^2}$$
 (3.11.1)

Отсюда следует, что наменение массы тела $\Delta m=m-m_0$ при унеличении его кинетической энергии на $\Delta E=\frac{1}{2}\,m_0v^2$ выражается так.

$$\Delta m = \frac{\Delta E}{c^2}$$

Это значит, что приращение массы тела при увеличении ого скорости равно сообщовной ему кинетической эпергии, делённой на квадрат скорости света.

Формула Эйнштейна

Данвый вывод можно обобщить на случай любых скоростей движения. Для этого придётся проявить умение дифференцировать не очень простые функции. Вычислим работу в единицу времени силы \vec{F} (т. е. мощпость), используя релятивистское уравнение движения (3.9.12):

$$\vec{F} \cdot \vec{v} = (m\vec{\sigma})' \cdot \vec{\sigma} = m_0 \vec{\sigma} \left(\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}} \right) =$$

$$= m_0 \vec{\sigma} \left\{ \frac{\vec{\sigma}}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} + \frac{\vec{\sigma} \cdot \vec{v}^2}{c^2} \vec{\sigma}' - \frac{\vec{\sigma}}{c^2} \vec{\sigma}' - \frac{\vec{\sigma}}{c^$$

Здесь учтено, что $(\vec{\iota})^2 = o^2, \ \vec{v'}$ означает производную скорости по времени.

Теперь продифференцируем по времени выражение $\frac{m_0c^2}{\sqrt{1-\frac{c')^2}{c^2}}}$ (физический смысл этого выражения установим

немного позднее):

$$\sqrt{\frac{m_0 c^2}{1 - \frac{(v)^2}{c^2}}} = \frac{m_0 \vec{v} - \vec{v}'}{1 - \frac{v^2}{c^2}}.$$
 (3.11.3)

Правые части уравнений (3.11-3) и (3-11-2) совпадают, поэтому

$$\vec{F} \cdot \vec{v} = \begin{bmatrix} \frac{m_0 c^2}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \end{bmatrix}$$
 (3.11.4)

Из закона сохранения энергии следует: что работа, совершаемая над телом силой \vec{F} на перемещении Δr , равна приращению энергии тела $\vec{F} \cdot \Delta \vec{r} = \Delta E$. Разделив правую и левую части этого равенства на Δt и устремив Δt к нулю, получим:

$$\vec{F} \cdot \vec{v} = E', \tag{3.11.5}$$

где E' — производияя энергии по времени.

Левые части равенств (3 11 4) и (3 11 5) совладают по этому

$$E = \frac{m_0 c^2}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$$
 (3 11.6)

Из (3 11 6) следует. что
$$E = \frac{m_0 c^2}{\sqrt{1 - \frac{c^2}{c^2}}} + {\rm const}$$

Эйнштейн положил констакту равной нулю, голучив для энергии выражение

$$E' = \frac{m_0 c^2}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}.$$
 (3.11.7)

Это и есть великая формула Эйнштейна для связи между энергией и массой Энергия тела равна массе, умноженной на квадрат скорости света. Во всей физике найдется лишь две три столь же простые универсальные формулы, связывя клине фундаментальные физические величикы

Полученное нами выражение (3 11.7) обобщается в тео рии относительности на случай системы любых тел энергия системы тел равна массе системы, умноженной на квадрат скорости светя

Связь изменения массы с изменением энергии

Если изменяется энергия системы, то изменяется и ее масса:

$$\Delta m = \frac{\Delta E}{c^2} \tag{3.11.8}$$

При химических реакциях или при нагревании тел в обыч ных условиях изменения энергия настолько малы, что соответствующие изменения массы не удается обнаружить на опыте. Горячий чайник имеет большую массу, чем холод ный; но даже с помощью самых чувствительных весов эта разность не может быть обнаружена. Лиль при превращени ях атомных ядер и элементарных частиц изменения энергии оказываются настолько большими, что и связанное с ними изменение массы уже заметно.

При варыве водородной бомбы выделяется огромная энергия около 10° Дж. Эта энергия превышает выработку электроэнергии па всем зомном шаре за несколько дней Вы деляющаяся энергия уносится вместе с излучением. Излучение обладает наряду с энергией также и массой, которая составляет приблизительно 0,1% от массы исходных материалов.

Энергия покоя

При малых скоростях движения тела ($\iota \ll c$) формулу (3 11 7) можно записать так **

$$E \approx m_0 c^2 + \frac{m_0 v^2}{2}$$
 (3.11.9)

Здесь второй член — это обычная кинетическая энергия тела. Наибольший интерес и новизну представляет собой первый член: он определяет энергию теля при скорости, равной нулю, — так называемую эпергию покол E_0

$$E_0 = m_0 c^2. {(3.11.10)}$$

Это замечательный результат Любое тело обладает энергией уже только благодаря факту своего существования, и эта энергия пропорциональна массе покоя m_0 . Самым очевидным экспериментальным доказательством существования энергии покоя является тот факт, что при превращениях элементарных частиц, обладающих массой покоя, в частицы, у которых $m_0=0$, энергия покоя целиком превращается в кипетическую энергию вновь образовавшихся частиц.

Релятивистское соотношение между экергией и импульсом

Энергия $E = mc^2$ — это энергия тела или системы тел. Ее можно рассматривать как сумму энергии покоя и релягивистской кинетической энергии. Релятивистская кинетическая энергия равна

$$E_{tp} = \frac{m_0 c^2}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \quad m_0 c^2. \tag{3.11.11}$$

^{*}При этои мы пользуемся приближенным выражением для массы (3.11 д).

В энергию определяемую формулой Эйиштейна (З 11 7), не входит энергия взаимыдействия системы с внешними телями.

Найдём релятивистское соотношение между энергией и импульсом, которое очень часто используется в физике элементарных частиц В классической физике эта связь очень проста.

$$E = \frac{p^2}{2m}. (3.11.12)$$

Релятивистское соотношение можно вайти из выражний для энергии (3 11.7) и релятивистского импульса (3 9 13) для этого на этих выражений вужно исключить скорость Возводя в квадрат обе части уравнения (3 11 7), получим

$$m_0^2 c^4 = E^2 - \frac{E^* D^7}{c^3}$$
, (3.11.13)

Затем возведем почленно в квадрат уравнявие (3.9 11) и найдем из него квадрат скорости

$$v^2 = \frac{p^2}{m_0^2 + \frac{p^3}{c^2}} \tag{3.11.14}$$

Подставляя выражение для v^2 из (3.11.14) в уравнение (3.11.13), получим окончательный результат:

$$E = \epsilon \sqrt{p^2 + m_0^2 c^2}, \qquad (8.11.15)$$

- Существует ла взаимоськаь между преобразованиями Гали лек и Лорекца?
 - 2. Наблюдали ян вы относительность расстояний, промежутков времени? Ответ аргументаруйте
 - Почему в релятивистской динавнике ускорение, сообщаемое телу достоянной гылой, не может быть постоянным?
 - 4. Докажите универсальность саяви между массой и знергией
 - 5.º Следует ли учитывать висргию покол, использул при реше ими задач классической механики и термодинамики закон сохранения энергии?

§ 3 12. ПРИМЕРЫ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ

Для решения вадач нужно внать постульты геории относи тельности и уметь ими пользоваться. Нужно знать основные кинематические следствии преобразований Лоренца (3.6.3)



и (3.7.3) и релятивиетский закон сложения скоростей (3.8.5). Кроме того, надо помнить формулу зависимости массы от скорости (3.9.7) и формулу Эйвштейна $E=mc^2$ для связи массы с эвергией.

В некоторых задачах нужно учитывать, что скорость све та в закууме является предельной скоростью передачи сигналов в движения тел.

Задача 1

Имеются «светсвые часы», устроенные следующим обрасом. На концах стержин длиной / сакреплены дви параллельных зеркала Между зеркалами движется вверх и вниз световой импульс (рис. 3.16). Каждое отражение от нижнего зеркала с помощью особого устройства вызывает очередное тиканые часов. Донажите, что интервалы между двумя тикаными часов в системах отсчета, где часы поколтся и движутся, связаны соотношением.

$$\tau = \frac{\tau_0}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}},$$
 (8.12.1)

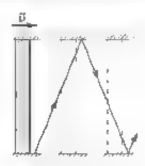
Решение Наблюдатель, неподанжный относительно ча сов, обнаружит, что вытервал времени между тиканьями равен

$$\tau_0 = \frac{2l}{c}$$
.

Но с точки зрения наблюдателя, отвосительно которого часы движутся со скоростью $\vec{\sigma}$, интервал времени онажется другим. Вудем считать, что стержень перпондику зарен скорости $\vec{\sigma}$. Тогда свет в движущихся часах распространяется



Pnc 3,16



PMc 3.17

вдоль томаной линии (рис 3 17) и проходит между тиканьями часов за время т путь

$$2\sqrt{t^2+\left(\begin{array}{c}v\tau\\2\end{array}\right)^2}.$$

Слодовательно,

$$\tau = \frac{2 \cdot \sqrt{r^2 + \left(\frac{v\tau}{2}\right)^2}}{\varepsilon}$$

Решая это уравнение относительно т и учитывая, что $\frac{2!}{c}=\tau_0,$ приходим к формуле (3–12.1).

Задача 2

Используя «световые часы», докажите, что длина движущегося стержая l связана с длиной покоящегося стержня l_0 соотношением

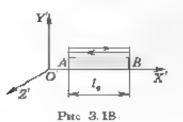
$$t = t_0 \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}$$
 (3.12.2)

Редение Расположим стержень часов параллельно относительной скорости движения системы

Световой импульс, испущенный с одного конца стержня (A), отразится от зеркала на другом конце стержня (B) и вернется пазад спустя интервал времени τ_0 , измеренный по часам, покоящимся в системе отсчета K (рис 3-18) Дляна t_0 покоящегося стержня связана с временем τ_0 соотвошением

$$c\tau_0 = 2l_0. \tag{3.12.3}$$

Промежуток времени между этими же событиями (вспусканием сигнали из точки A и возвращением его в эту точку после отражения от зеркала B), измеренный по часам, поко-



ящимся в системе K, обозначим через τ . Интервалы τ_0 и τ связаны друг с другом формулой (3.12 τ).

Если т₁ — время движения светового сигнала от A к B и т₂ — время движения сигнала в обратном награвлении, то

$$\tau = \varepsilon_1 + \tau_2.$$

На рисунке З 19 поназаны положения стержия относительно системы отсчёта K в различные моменты времени. в момент веньшки света (положение AB), спустя время τ_1 (положение A_2B_2) За время τ_1 стержень сместится относительно системы K на расстояние $J\tau_1$ Путь, проходимый световым импульсом при его движении от A к B, с точки зрения наблюдателя, связанного с системой K, равен $I+\sigma\tau_1$ (где I- длина движущегося стержея). Поэтому можно записать следующее уравнение.

$$l+v\tau_1-c\tau_1.$$

Отсюда

$$\tau_1 = \frac{t}{c - v}$$
.

При движении светового выпульса назад от B к A прой денный им путь в системе отсчёта K равев $t=\mathcal{F}_2$, так как за время t_2 точка A сместится на расстояние $\mathfrak{t}\,\mathfrak{t}_2$ навстречу световому импульсу. Поэтому

$$l = v \tau_2 = c \tau_2$$
.

Отсюда

$$\tau_2 = \frac{l}{c+1}$$
.

Полное время движения светового импульса по часам системы оточёта К равно:

$$\tau = \tau + \tau_2 + \frac{2/c}{c^2 - v^2} = \frac{2i}{c} + \frac{1}{1} = \frac{v^2}{c^2}$$
 (3.12.4)

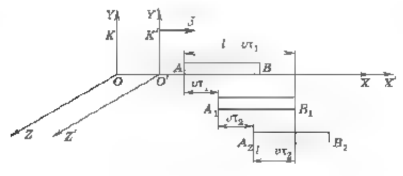


Рис. 8.19

Согласно же формулам (3 12 1) и (3 12 3)

$$\tau = \frac{\tau_0}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} = \frac{2l_0}{c} \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$$
(3.12.5)

Приравнивая выражения (8 12 4) и (8 12 5), мы получим соотношение (8 12 2) между длинами неподвижного и дви жущегося стержней.

Задача 3

Мощность налучения Солица, приходящаяся на поверх ность площадью 1 м^2 , расположенную перпендикулярно солнечным лучам у поверхности Земли, составляет $1.4 \cdot 10^3 \text{ Br}' \text{м}^2$. Какую массу m теряет Солице за 1 с. за счёт излучения? Расстояние от Солица до Земли $R \approx 1.5 \cdot 10^8 \text{ км}$.

Редение Экергия, излучаемая Солицем за 1 с, определя ется формулой

$$\Delta E = 4\pi R^2 P t,$$

где $P=1.4\cdot 10^3$ Вт/м 2 , t=1 с. Теряемая Солицем в секунду масса равна

$$\Delta m = \frac{\Delta E}{\epsilon^2} = \frac{4\pi R^2 Pt}{\epsilon^2} = 4 \cdot 10^9 \, \mathrm{kg}$$

Задача 4

Электрон ускоряется в электрическом поде с напряженностью $E=3\cdot 10^7~\mathrm{B}$. м. Найдите скорость электрона спустя время $t=1~\mathrm{hc}$.

Редение Заранее нам неизвестно, насколько скорость алектрона будет близка к скорости света Поэтому воспользуемся релятивистским уравнением движения (3 9.12). В дальнейшем увидим, насколько существенными окажутся релятивистские поправки.

При условии v(0)=0 и $\vec{F}={
m const}$ уравнение (8-9-12) приводит к выражению

$$\frac{m_0 v}{\sqrt{1-\frac{c}{c'}}} = Ft.$$

Введя обозначение $a = \frac{F}{m_0} = \frac{eE}{m_0}$, получим

$$a = \frac{\sigma}{t\sqrt{1 - \frac{\sigma^2}{c^2}}}.$$

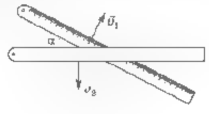
Отеюда

$$D = \frac{at}{\sqrt{1 + \frac{a^2t^2}{c^2}}}$$

В нашем случае $a\approx 5,3\cdot 10^{17}$ м c^2 и $\frac{at}{c}\approx 1,76$ Следователь но, учёт релитивистской поправки $\frac{a^2t^2}{c^2}$ необходим. С учётом релятивистской поправки $t\approx 2,6\cdot 10^8$ м, с

Упражиение 6

- 1 Космонавт находится в неосвещённом отсеке космического корабля, движущегося относительно Земли со скоростью, близкой к скорости света с. На небольшом расстоянии от космонавта расположено зеркало так, что ли ния, соединяющая космонавта и зеркало, параллельна скорости корабля. Увидит ли космонавт свое изображение в зеркале после включения источника света, расположенного рядом с космонавтом?
- 2. Две скрещенных под малым углом с ливейки движутся со скоростими v₁ и v₂, близкими по модулю к скорости света (рис 3 20). При малом угле с скорость точки пересечения линеек может быть больше скорости света. Не противоречит ли это теории относительности?



Puc 3.20

- Отределите максимально возможную плотность электрического тока в полностью ионизированной водородной плазме с электронной концентрациой п
- 4. Найдите расстояние ℓ между двумя точками, в которых происходят два события в системе отсчета K, если в системе отсчета K эти события произощли в одной точке с интервалом времени τ_0 Относительная скорость две жения систем ℓ
- 5 Во сколько раз изменяется плотность тела при его дви жении со скоростью $0.8c^{\gamma}$
- 6. Две электрона движутся вдоль одной прямой со скоростями v₁ = 0,9c и v₂ = 0,8c относительно некоторой системы отсчета. Какова относительная скорость электронов при их движении а) в одном направлении, б) в противо положных направлениях?
- 7 Две частицы движутся друг относительно друга со скоростью и Чему равен модуль и скорости частиц в системе отсчёта относительно которой частицы движутся в противоположные стороны с одинановыми по модулю скоростями?
- Какова скорость электрона, если его масса превышает массу покоя в 40 000 раз?
- Масса воды разва 1 кл. На сколько увеличится эта масса при нагревании воды на 50 °C?
- 10. Определите время жизни с мюона с энергией $E=10^{9}$ эВ (в лабораторной системе отсчета). Время жизни покоящегося мюона $\tau_0=2.2\cdot 10^{-6}$ с; масса покоя мюона $m_p=-206.7m_s$, где $m_s=$ масса покоя электрона
- 11 Найдите кинетическую энергию электрона, движущегося со скоростью v=0.8c Энергия покоя электрона $E_0=m_0c^2=0.511$ МэВ.
- Какую ускоряющую разность потенциалов должен прой ти первоначально покомвшийся электрон, чтобы приобрести сворость v = 0,9c?
- 13. Частида с массой покоя то сближается с другой частицей, имеющей такую же массу покоя. Каждая частица движется со скоростью 0.75с. Определите релятивист скую массу одной частицы в системе отсчёта, связанной с другой частицей.

- 1. Каким образом осуществляется развитие физической наукк? Проведите обоснование на основе появления специальной теории относительности
 - 2. Представьте в виде схемы взаимосвязь между следующими понятиями *поступат*, *иксиома*, *георема* Представьте в виде таблицы примеры поступатов аксиом и теорем из фи зики ватематики, геоветрив, биологии, химии, а также из области гуманитарных наук
 - Напишите реферат на тему «Принцип относительности от Галилея до Эйнпитейна»
 - Подготовьте яналитический обзор «От янклотрона до современных ускорителей зараженных частиц»
 - Подготовьте дискуссию «А. Эйнштейн физик эксперимен татор иди физик-теоретик»,

Глава 4

излучения и спектры

По сих пор мы рассматривали распространение световых волн. Теперь познакомимся с излучением света те лами

§ 4.1. ВИДЫ ИЗЛУЧЕНИЙ. ИСТОЧНИКИ СВЕТА

С источниками света вы знакомились ранее Сейчас мы можем не только перечаслить источники, но и расска зать, на каких физических принципах основано их действие и какие виды излучении онь создают

Свет это электромагнитые волны с длиной волны $4\cdot 10^{-7}$ 8 · 10^{-7} м Электромагнитные волны излучаются при ускоренном движении заряженных частиц. Эти заряженные частицы входят в состав атомов из которых состоит вещество. Но, не зная, как устроев атом, ничего достоверного о механизме излучения сказать нельзя. Ясно ляшь, что впутри атома нет света так же, как в струне ролля нет звука. Подобио струне, начинающей звучать лишь после удара молоточка атомы рождают свет только после их воз буждения.

Для того чтобы атом начал излучать, ему необходымо передать определенную энергию. Излучая, ятом теряет по лученную энергию, и для непрерывного свечения вещества необходим приток энергии к его атомам извые

Хемилюминесценция

При некоторых химических реакциях, идущих с выделевием эвергии, часть этой эвергии непосредственно рагходу
ется на излучение света. Источник света остаётся холодным
(он имеет температуру окружносцей среды). Это явление на
зывается хемилюминесценцией. Лочти каждый на вас, вероятно, анаком с ним. Летом в лесу можно ночью увидеть насе
комое — светлячка. На теле у него «торит» маленький зеленый «фонарик». Вы не обожжете пальцев, поймив светлячка.
Светащееся пятнышко на спинке светлячка имеет по тя ту
же температуру, что и окружающий воздух. Свойством светиться обладают и другие живые организмы, бактерии, на
секомые, многие рыбы, обитающие на большой глубине. Ча
сто светится в темноте кусочки гниющего дерева.

Фотолюминесценция

Падающий на вещество свет частично отражается, а частично поглощается. Энергия поглощоемого света в большинстве случаев вызывает лишь нагревание тел. Однако некоторые тела сами начанают светиться непосредственно под действием падающего на них налучения. Это и есть фотолюманесценция Свет возбуждает втомы вещества (увеличивает их внутреннюю эпергаю), и после этого они высвечиваются сами. Например, светящиеся краски, которыми покрывают многие ёлочные игрушки, излучают свет после их облучения

Излучаемый при фотолюминесценции свет имеет, как правило, большую длину волны, чем свет, возбуждающий светение. Это можно наблюдать экспериментально. Если направить на сосуд с флюоресценном (органический краси тель) световой пучок, пропущенный через фиолетовый светофильтр, то эта жидкость начинает светиться зелено жёл тым светом те светом большей длины волны, чем у фиолетового света.

Явление фотолюминесценции интрозо используется в дам пах дневного света Русский физик Сергей Иванович Вавилов (1891—1951) предложил вокрывать внутреннюю поверх ность разрадной трубки веществами, способными ярко светиться под действием коротковолнового валучения газового разряда. Лампы дневного света примерво в три-четыре раза экономичнее обычных дамп накаливания

При каних условиях атом излучает свет?



§ 4.2. СПЕКТРЫ И СПЕКТРАЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

Расскажем о тем нак исследующем излучения различ них источников.

Распределение энергии в свектра

Ни один из источников не даёт монохроматического света т. с. света строго определенной длины волны. В этом нас убеждают опыты по разложению света в спектр с помощью празмы, а также опыты по интерференции и да фракции.

Энергия, которую несёт с собой свет от источника, определенным образом распределена по волнам всех длин, входя щих в состав светового пучка. Можно также сказать, что энергия распределена по частотам, так как между длиной волны и частотой существует простая связь.

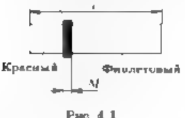
AV = C

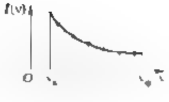
Плотность потока электромагнитного излучения или интенсивность $I = \frac{W}{SAt}$ определяется энергией, приходящейся на все частоты. Для характеристики распределения налучения по частотым нужно ввести новую величину интенсивность, приходящуюся на единичный интервал частот Эту величину называну спектральной плотностью интенсивность излучения Обосначам се через I(v). Тогда интенсивность излучения приходящаяся на небольшой спектральный интервал Δv , равна $I(v)\Delta v$ Суммируя подобные выражения по всем частотам спектра, мы получим плотность потока излучения I

Спектральную плотность готока излучения можно найти экспериментально. Для этого кадо с помощью призмы получить спектр излучения, например электрической дуги, и измерить плотность потока излучения, приходящегося на небольшие спектральные интервалы лириной 4v.

Полагаться на глаз при оценке (даже приблизительной) распределения эвергии нельзя. Глаз обладает избирательной чувствительностью к свету, максимум его чувствительности дежит в желто-зеленой области спектра (см. § 1.3). Лучше всего воспользоваться свойством очень черного тела почти полностью поглощать пест всех длим воле. При этом энергия излучения (т. е. света) вызывает нагревание тела. Поэтому

Чувствительный элемент





Puc. 4 2

достаточно измерить температуру тела и по ней судить о ко ти лестве вогловаенной в единиць времени энергии.

Обычный термометр киеет стишком малую чумтиштель ность для того, чтобы его можно было с успехом использовать в таких опытах. Нужим более вувствительные приборы д и измерения тем гературы. Можно маять электрический термометр сопротивления, в котором чувствительный элемент выполнен в виде тонкой металлической пластивы. Эту Стастину надо покрыть тонким слоем сажи, дочти сално стью поглощающей свет любой длизы волны

Чувствительную к насреванию опастину прибора сведует. поместить в то и приное место, нектра (рис. 4-1). Всему видимому спектру длиной / от красных лучей до фиолетовых соответствует интервал частот от у до 👾 Ширине же М черной пластивы соответствует мадый интервал 55. По выреванию черной пластины приборя можно судить о плотности потска взлучения приходящегося на ынтервал частот 📏 Перемещая пластину вдоль пектра, мы обмаружим, что большая часть энергии приходится на краснук часть спектра а ке на желто зеленую, как кажется на слаз-

По результатам этих опытов можно построить криную аа мисимости спектовањиой плотности издумения от частоты: Эта величина определяется по температуре пластины, а час тоту тетрудно найти, сели используемый для разложения света прибор проградинрован и е если известно какой час тоте соответствует данный участок спектра.

Отильдывая по жи абещиее значения частот, соответ ствук цих герелинам интерватов 33. а по оси ординат свект. вельную илотность интенсивности излучения, мы получим ряд точек, через кот рые межі о провести планило кривую (рис. 4.2). Эта кривая двет наглядное представление о рас. пределевии энергии в видимой части с тектра электрической дуги.

Спектральные приборы

Для точного исследования спектров такие простые приспособления, как узкая щель, ограничивающая световой пучок и призма уже недостаточны Более совершенное устрой ство с применением аризмы и одной линзы (см. рис. 2.4), предложенное Ньютовом, также не вполне удовлетворительно. Необходимы приборы, дающие четкий спектр, т. е. приборы, корошо разделяющие воляы различной длины и не допускающие (или почта не допускающие) перекрытия отдельных участков спектра. Такие приборы казывают спект ральными авпаратами. Чащо всего основной частью спектрального аппарата является призма или дифракционная решётка.

Рассмотрим схему устройства привменного спектрального ппларата (рис. 4-3). Исследуемое излучение поступает вначале в часть грибора, называемую коллимотором. Коллиматор представляет собой трубу на одном конце которой имеется пирма с узкой щелью, а на другом — собирающая линза L_1 . Щель находится в фокальной плоскости линзы Поэтому расходящийся световой пучок попадающий на линзу из щеля, выходит из нее параллельным лучком к падает на вриому P.

Так как разным частотам соответствуют различные показатели прелождения, то из призмы выходят парадледьные пучки, не совпадающие по паправлению. Они подоют на лин зу $L_{\rm p}$. В фокальной плоскости этой линзы располагается экран — матовое стекло или фотопластинка. Линза $L_{\rm p}$ фоку сирует парадлельные пучки дучей на экране, и вместо одного изображения щели получается целый ряд изображений. Каждой частоте (точнее, узкому спектральному интервалу) спответствует свое изображение. Все эти изображения вместе и образуют спектр.

Описанный прибор называется спектрографом. Если вме сто второй линзы: я экрана яспользуется эрительния труба



Pirc. 4. 3

для визуального наблюдения спектров, то прибор называет св спектроскопом

Призмы и другие детали спектральных аппаратов не обязательно изготовляются из стекла. Вместо стекла применяются и такие прозрачные материалы, как кварц, каменная соль и др. Дело в том, что стекло прозрачное для электро магнитных волв видимого спектри, сильно поглощает волны других длиц

§ 4.3. ВИДЫ СПЕКТРОВ

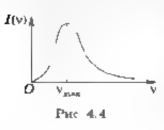
Спектральный состав излучения различных веществ весьма разнообразен Но, несмотря на это, все спектры, как показывает опыт, можно разделить на три сильно отличающихся друг от друга типа

Непрерывные спектры

Солнечный спектр или спектр дугового фонаря является непрерывным. Это саначает, что в спектре представлены все длины воли. В спектре нет разрывов, и на экране спектрографа можно видеть сплошную разноцветную полосу (рис. 111, 1 на формаце.

Распределение энергии по частотам, т е спектральявя плотность интенсивности излучения для различных тел, различно Например, тело с очень черной говерхностью излучает электромагнитные волны всех частот, во кривая зависимости спектральной плотности от частоты вмеет мак симум при определенной частоте $v_{\text{мак}}$ (рис. 4.4). Энергия излучения, приходящаяся на очень малые (v = +0) и очень большие (v = + \infty) тастоты, ничтожно мала При повышении температуры максимум спектральной плотности излучения смещается в сторому коротких воли

Непрерывные (или сплошные) спектры, как показыва ет опыт, дают тела, находящиеся в твердом или жидком



состоянии, а также влотные газы Для получения непрерывного спек тра вужно нагреть тело до высовой температуры

Характер непрерывного спектра и сам факт его существования оп ределяются не только свойствами отдельных излучающих атомов, во и в сильной степени эленсят от взаимодействия атомов друг с другом.

Непрерывный спектр дает также высокотемпературная плязма. Этектромагнитные волны излучаются плазмой в основном при стодкновении электронов с ионами

Линейчатые спектры

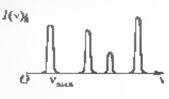
Внесем в бледное пламя газовой горелки кусочек асбеста. смоченного раствором обыкновенной поваренной соли. Гери наблюдении гламени в спектроског на фоне една различимого непрерывного спектра пламени вспыхнет яркая жел тая линяя рис 111, 2 на формеце). Эту желтую линию дают пары натрия, которые образуются при расщеплении молекул поваренной соли в пламени. На рисунке И1, 3, 4 форзаца. приведены тикже спектры водорода и гелия. Каждый из это частоноя цветных линий различной яркости, разделенных плирокими темными полосами. Такие спектры называются линейчатыми. Назичие тянейчатого спектра означает, что вешество излучает свет только вполне определенных длин воли (точнее в огределенных очень узких спектральных интервалах). На рисунке 4-5 вы видите при мерное распределение спектральной плотности интенсивноети излучения в линейчатом спектре. Каждая линия имеет конечную ширику

Линеизитые слектры диот все веществи в газообраз ном атамарном (по не молекутярном) состоянии. В этом случае свет излучают атомы, которые практически не взаи модействуют друг с другом. Это самый фундаментальный, основной тип спектров.

Изолированные атомы данного химического элемента излучик т волны строго эпределенный длины

Обычно для наблюдения тинейчатых спектров используют свечение паров вещества в пламени или свечение газового разряда в трубке, наполненгой исследуемым газом.

При увеличении плотности этомирного газа отдельные слектральные линии расциряются, и наконец, при очень большой плотности газа, когда взаимодействие атомов становится существенным, эти линии перекрывают друг друга, образуя непрерывный слектр



Page 4 5

Полосатые спектры

Полосатый спектр состоит из отдельных полос, разделён ных темными промежутками. С помощью очень корошего спектрального аппарата можно обнаружить, что наждая полиса представляет собой совокуплость быльшого числа очень тесно расположенных личий.

В отличие от линейчатых спектров, полосатые спектры создаются не атомами, а молекулами, не связанными или слабо связанными друг с другом

Для наблюдения молекулярных спектров, так же как и для наблюдения линейчатых спектров, обычно используют свечение паров в пламени или свечение газового разряда.

Спектры поглощения

Все вещества, атомы которых находится и нозбуждёнием состоящии, излучают световые волны внергия которых определённым образом распределена по длинам воли Поглощение света веществом также зависит от длины волны. Так красное стекло пропускает волны, соответствующие красному свету ($s \approx 8 \cdot 10^{-5}$ см), и поглощает все остальные

Если пропускать белый свет сквозь холодный, неполучающий таз, то на фоне непрорывного спектра источинка появляются темные пинии (рис. III на формаце тде изображены спектры поглощения водорода. 5 к гелия. 6). Газ поглощает наиболее интенсивно свет нак раз тех длин воли, ко торые он испускает в сильно нагретом состоянии. Темные линии на фоне непрерывного спектра. это линии доглощения образующие в совокупности спектр послощения.

§ 4.4. СПЕКТРАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ

Линейчатые спектры играют особо важную роль, пото му что их характер прямо связан со строением атома Ведь эти спектры создаются атомами, не испытываю щими внешных воздействий. Поэтому, знакомясь с ли неичатыми спектрами, мы тем самым делием первый шае к изучению строения атомов. Наблюдая эти спектры учёные получыли возможность «заглянуть» внутры атома. Здесь оптика вплотную соприкасается с атом ной физикой.



Главное свойство тинейчатых спектров состоит в том, что длины воли (или частэты) линеичатого спектра какого либе вещества зависят только от своиств атомов эпосо вещества, но совершенно не зависят от способа возбуждения свечения атомов. Атомы любого химического элемента длют спектр, не похожий на спектры всех дручих элементов, они способны излучать строго определенный набор длив воля.

На этом основан спектральный аналыя — метод определения химического состава вещества по его спектру Подобно отпечаткам пальцев у людей, динейчатые спектры имеют неповторимую видивидуальность. Неповторимость узоров на коже пальцев помогиет тасто найти преступника. Точно так же благодаря индивидуальности спектров имеется возможность определить аналический с истав вещества. Метод спектрального виализа был разработан в 1859 г. немецки ми учеными Буизеном (1811—1899) и Кирхгофом (1824—1887). С помощью спектрального анализа можно обнаружить двиный элемент в составе слежного вещества, если даже его масса не превышает 10—0 г. Это очень чувствительный метод.

Количественный анализ состава вещества по его спектру затруднен, так как яркость спектральных диний зависит не только от массы вещества но и от слособа возбуждения свечения. Так, при не очень высоких темпе затурах многие спектральные линии вообще не появляются. Однако при соблюдении стандартных условий возбуждения свечения мож но проводить и количественный анализ.

В вастоящее время опредетены слектры всех атомов и составлены таблицы свектров. С помощьк стектрального вкализа были отк выты экогие новые элементы рубилий, цеэки и др. Элементам часто давали названия в соответствив с цветом наиболее интенсавных линий спектра. Рубидий длет темио красные рубиновые линии Слово целий откачает «небесно голубой». Это цвет основных линий спектра цезия.

Именно с помощью спектрального анализа узналя жимический состав Солица и звезд. Другие методы анализа здесь вообще невозможны. Оказалось, что звезды состоят из тех же самых химических элементов, которые имеются и ил Земле. Люболытно, что гелий первоначально открыли на Солице и лишь затем нашли в атмосфере Земля. Название этого элемента напоминает об исторни его открытия: слово зельй означает в переводе «солнечный»

Благодаря сравнительной простоте и универсальности спектральный анализ является основным методом контроля состава вещества в металлургии машиностроении, атомной индустрии. С помощью спектрального анализа определяют химический состав руд и минералов

Состав сложных, главным образом органических, смесей внализируется ис их можеку лярным спектрам

Спектральный анализ можно производить не только по спектрам испускавия, но и по спектрам поглоп ения. Именно тинии поглощения в спектре Солица и звёзд позволяют исследовать кимический состав этих небесных тел. Ярко светящаяся поверхность Солица — фотосфера — дает непрерывный спектр. Солиечная атмосфера поглощает избирательно свет от фотосферы, что приводит к понялению ли ий поглощения на фоне непрерывного спектра фотосферы (рис. III, 7 на форзаце).

Но и сама атмосфера Солица излучает свет. Во времи сол нечных затмений когда солнечный диск закрыт Луной, происходит «обращение» линий спектра. На месте линий поглощения в солисчиом спектре вепыхивают линии излучения

В астрофизике под спектральным анализом понимают не только определение химического состава звезд, газо вых облаков и т д но и нахождение по спектрам многих других физических характеристик этих объектов: температуры, давления, скорости движения, магантной индукции

- Поясните смысл фразы «Спектральный аналаз мост меж ду оптикой и атомной физикой».
 - 2. В каких профессиях требустся умение осуществлять спек тральный акализ? Ответ аргументируйте

§ 4 5. ИНФРАКРАСНОЕ И УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЕ ИЗЛУЧЕНИЯ

Видимое излучение (свет) далеко не исчерпывает возможные виды излучении. С видимым излучением сосед ствует инфракрасное и ультрафиолетовое.

Инфракрасное излучение

Вернемся к опыту по исследованию распределения энергии в спектре электрической дуги, описанному в § 4 2. При перемещении черной пластинки — чувствительного элемен та прибора — к красному конду спектра обнаруживается увеличение температуры. Если сдвинуть пластинку на красный конец спектра, где глаз уже не обнаруживает света, то нагревание пластинки оказывается ещё большим. Электромагнитные волны, вызывающие этот нагрев, называются инфракрасными. Их испускает любое нагретое тело даже в том случае, когда оно не светится. Например, нагретая печь или батарен отопления в квартире вспускают инфракрасные волны, вызывающие заметное нагревание окружающих тел. Поэтому инфракрасные волны часто называют тепловыми

Не воспринимаемые глазом инфракрасные волны имеют длины превышающие длину волны красного света. Мекси мум энергии излучения электрической дуги и лампочки на каливания приходится на инфракрасные лучи.

Инфракрасное излучение применяют для сушки лако красочных покрытий, овощей, фруктов и т. д. Созданы приборы, в которых не видимое глазом инфракрасное изображение объекта преобразуется в видимое. Изготовляются бинокли и оптические прицеды позволяющие видеть в темноте.

Ультрафиолетовое излучение

За фиолетовым концом спектра прибор также обнаружит повышение температуры, но, правда, очень незначительное Слодовательно, существуют электромагнитные волны с дли ной волны меньшей, чем у фиолетового света. Они называются ультрафиолетовыми

Обнаружить ультрафиолетовое излучение можно с помошью экрана, покрытого люмивесцирующим веществом Экран начинает светиться в той части на которую приходится лучи, лежащие за фиолетовой областью спектра.

Ультрафиолетовое излучение отличается высокой кимической активностью. Повышенную чувствительность к ультрафиолетовому излучению имеет фотоэмульсия. В этом можно убедиться, спроецировав спектр в затемнённом помещении на фотобумагу. После проявления бумага почериест за фиолетовым концом спектра сильнее, чем в области видимо го спектра.

Ультрафиологовые лучи на вызывают зрительных образов, они невидимы. Но действие их на сетчатку глаза и кожу велико и разрушительно. Ультрафиолетовое излучение Солица недостаточно поглощается верхними слоями атмосферы. Поэтому высоко в горах нельзи оставаться длительное время без одежды и без тёмных стеклянных очков. Стеклянные очки, прозрачные для видимого спектра, защищают глаза от ультрафиолетового излучения, так как стекло сильно поглощает ультрафиолетовые лучи.

Впрочем, в малых дозах ультрафиолетовые лучи производят целебное действие. Умеренное пребывание на соляде полезно, эсобенно в юном возрасте; ультрафиолетовые лучи способствуют росту и укреплению организма. Кроме прямо го действия на тиани кожи (образование защитного пигмен загара, витамина D_2), ультрафиолетовые лучи оказыва ют влияние на центральную нервную систему, стимулируя ряд важных жизненных функций в организме

Ультрафиолетовые лучи оказывают также бактерицидное действие. Они убивают болезнетворные бактерии и используются с этой целью в медицине.

? Кяковы способы обявружения инфракрасного и ультрафиолетового излучения?

§ 4 6. РЕНТГЕНОВСКИЕ ЛУЧИ

Может быть, и не все слышали об инфракрасных и уль трафиолетовых лучах, но о существовании рентгенов ских лучей конечно, знают все Этз замечительные лучи проникают сквозь непрозрачные для обычного све та тела.

Степень погтощения рентгеновских лучей пропорциональна плотности вещества. Поэтому с помощью рентгеновских лучей можно получать фотографии внутренних органов человека. На этих фотографиях хорошо различимы кости скелета (рис. 4.6) и места различных перерождений мягких тканей.

В нашей стране раз в год все граждане должны пройти флюорографию. С помощью рентгеновских лучей деластся снимок грудной клетки чтобы выявить начало возможного заболевания до того, как человек начнёт испытывать болезвенные ощущения.

Открытие рентгеновских лучей

Рентгеновские лучи были открыты в 1895 г неменним физиком Вильгельмом Рентгеном (1845—1923). Рентген умел наблюдать, умел элмечать новое там, где многие ученые до него не эбнару живали ничего примечательного. Этот особый дар помог ему сделать замечательное открытие.

В конце XIX в всеобщее внамание физиков привлек газовый разряд при малом давлении. При этих условиях в газоразрядной трубие создавались потоки очень быстрых олектронов. В то время их называли катодными лучами. Природа



Puc 4 6

этих лучей еще не была с достоверностью установлена Извество было лишь, что эти лучи берут начало на катоде трубки.

Занавшись исследованием катодных лучей, Ренттен скоро заметил, что фотопластинка вблизи разрядной трубки оказывалась засвеченной даже в том случае, когда она была завернута в черную бумагу. После этого ему удалось наблюдать еще одно очень поразнашее его явление. Бумажный экраи, смоченный раствором платино цианистого бария, на чинал светиться, если им обертывалась разрядная трубка. Причем ногда Рентген держал руку между трубкой и экраном, то на экране были видны тёмные тени костей на фоне более светлых очертавий всей кисти руки

Ученый понял, что при работе разридной трубки возникает какое-то неизвестное ранее сильно проинкающее излучение. Он назвол его X лучама Впоследствии за этим налучением прочно укрепился термии «ренттеновские пучи»

Рентіен обнаружил, что новое палучение появлялось в том месте, где катодные лучи (потоки быстрых электронов) сталкивались со стехлянной стенкой трубки. В этом месте стекло светилось зеленоватым светом. Последующие спыты показали что X-лучи возникают при столкновениях быстрых электронов с любым препятствием, в частности с метал пическими электродами.

Спойства рентгеновских лучей

Лучи, открытые Рентгеном, действовали на фотопластии ку, вывывали понизацию воздуха, но заметным образом не отражались от каких либо вещесть и не испытывали прелошлении. Этектромагнитное поле не оказывало викакого влияния на паправление их распространения.

Сразу же всиникло предприжение, что ректгеновские лучи— это электромагнитные волны, которые излучаются при резком торможении электронов. В отчичие от световых лучей видимого участка с тектра и учьтрафиолетовых лучей, рентгеновские лучи вмеют гораздо меньшую длину волны. Их длина волны тем меньше, чем больше энергия электро нов, сталкивнощихся с препятствием. Вольшая приникаю щая способность рентгеновских лучей и прочие их особенно сти связываемсь именно с малой длиней волны. Но эта гипотеза в уждалась в доказательствах, и доказательства были получены спустя 15 лет после открытия Рентгена.

Дифракция рентгеновских лучей

Если реитгеновское излучение представляет собой электромагнитные волям, то оно должно обваруживать дифрак явление, присущее всем видам воли. Сначала пропускали рентгеновские лучи через очень узкие щели в свий цовых властинках, но ничего похожего на дифракцию обнаружить не удавалось. Немецкий физик М. Лауэ предположил, что дання водны реятгеновских лучей стишком мала для того, чтобы можир быль обнаружить дифракцию этих воли на искусственно созданных препятствиях. Ведь нельзя сделать щели размером 10 в см. поскольку таков размер са мих атомов. А что, если рентгеновские лучи вмеют примерно такую же длину волны? Тогда остается единствениня возиспользовать кристаллы. Они представляют собой упорядочен тые структуры, в которых расстояния между отдельными этомами по торядку везичины равны размеру самих атомов, т. е. 10 ^н см. Кристалл с его периодической структурой и есть то естественное устройство, которое ненабежно должно вызывать заметную дифракцию воли если длина их близка к размерам атомов.

И вот ужий сучок ректреновских лучей был направлен на монокристалл, за которым была расположена фото пластичка Результат полностью согласовался с самыми оп тимистическими ожиданиями. Наряду с большим центральным тятном, которое давали лучи, распространяющиеся по прямой возникли ресулярно ряспо доженные небольщие цятнышки вокруг центрального цятиа (рис. 4.7). Появление этих пятнышек можно было объяснить только дифракцией рентген иских лучей из упоряданени й структуре кристалля.

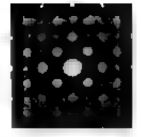


Рис 4.7

Исследование дифракционной картивы позволило определить длину волны реитсеновских вучей

Измерение длины волны реиттеновских лучей

В опытак поставленных по идее Лауо, наблюдалась да фракция рентгеновских дучей на монокристаллах Более простой и ваглядкый метод наблюдения дифракции рентгеновских тучей был предложен в 1916 г. П. Дебаем и П. Це рером. В методе Дебая. Шерера дифракция рентгеновских лучей осуществлялась при прохождения через поликрыс то стическую структуру. тонкую пластину

Рассмотрам, что происходит при задении рент енонских лучей на этдельный кристаллик. Атомы или поны кристал пической решетки располагаются в определенных плоско стях. Кристаллические плоскости играют роль полупрозрачных веркал (или тонких плоскостаралленых пленок). Рент генсвение тучи частично отражаются от этих плоскостей, в частично вроинкают в глубь кристалла. Волны, отражен ные от соселних плоскостей котерентны и имеют разность хода? 2м в С. сде ф. расстоимие между плоскостями, а в угол между кристалли веской плоскостью и направлением распространения волны (рис. 4.8). Об этом говорилось в § 2.5 при рег смотрении натерференции света в тонких пленках. Отраженные от различных плоскостей волны усиливают друг друга, если развость хода равна делому числу длин воля:

$$2 d \sin \theta = k \lambda, \ k = 0, 1, 2, \dots \,. \tag{4.6.1}$$

Условие (4 6 1) вазывают условием Браста. Вульфа для отражения рештеновских лучей. Лицы при подении лучей.

^{*} Рентгеновские вучи практически не гредомилются для вих пожазатель предомления $n\approx 1$



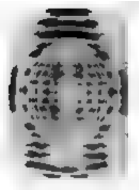
на кристал з под углями, у лов тетворяющими условию (4-6-1), наблюдается интенсивное этражение. При задении под другими углами рентгеновские лучи проходят скаозь вристалл без отражения.

Рассмотрим один иристаллик пластины (рис. 4.9). Если од ориентирован откосительно пучка так, что угра Тудовлетворяет условию (4.6.1) то интенсивность ограженных тучей максимальна. На экране возникиет дифракционное пятно Кристалликов в пластине очень много Поэтому всегда найдутся кристаллики, орнонтированные по отношению K DADAROUSENV JVVV DOZ TEM SKE VI TON heta BO POREDRYTHE OTHOсительно оси пучка на различные углы. Рентгеновские лучи, отраженные от этих кристалликов, дадут на экране дифракционное кольцо определенного радауса. Различным значе ниям к в условик (4.6.1) соответствуют различные значе ния в Поэтому возникает не одно дифракционное кольдо. а система колец. Измеряя раднус этих колец, нетрудно найти длику встим ректлековских лучей. Сив оказалась меньше длины волны у татрафиолегового валучения и то торядку вели гины разна размеру атома (10 в см).

Рентгеновские спектры

Петальный янализ дляк воли рентгеновского излучения обнаруживает два различных тила слектров, непрерывный и и неочатый. Непрерывный спектр возникает при торможении электровов металлическим электродом и поэтому его называют также спектром тарможения. Этот спектр содержит всевозможные длины воля, начиная с длинных, граня чащих с ультрафиолетом и до некоторой жинимальной длины волиы, которая эпределяется энергией ускоренных электронов (см. задачу 1 в § 5.9).

Когда энергия падающих на электрод электронов превос ходит некоторое критическое значение, зависящее от мате риала электрода, то на фоне непрерывного спектра возни



Pur 4.10

этому удалось «увидеть» молекупярные структуры Увидеть, кочечно не в бук вальном смысле; речь идет о получении дифракционной картины, с помощью которой после немалой затраты труда на ее расшифровку можно восстановить характер пространственного расположения втомов.

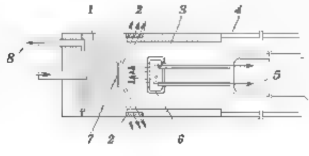
Из других применений рентгеновских лучей отметим рентгеновскую дефекто скопию метод обнаружения раковик в отливках, трещин и рельсах, проверки качества сварных швов и т д. Рептреновская дефектоскопия основана на из-

менении поглощения рентгеновских лучей в изделни при на личии в нем полости или неоднородных включений

Устройство рентгеновской трубки

Для получения рентгеновских лучей разработаны весьма совершенные устройства, называемые рентгеновскими трубками. Они значительно превосходят те первые аппараты, которые сконструировал Рентген.

На рисунке 4.11 скематически показано устройство рент геновской трубки для структурного анализа вещества. Ра бочий участок анода 1 имеет веркальную поверхность, рас положенную перпендикулярно электронному пучку или под некоторым углом к нему. Зеркало 7 анода изготовляется из тяжелых металлов (хром, железо, ьикель и др.). Кетод З представляет собой вольфрамовую спираль, испускающую электроны за счёт термоэлектронной эмиссии. Напряжение к катоду годводится при помощи проводников 5. Цилиндр в



Perc 4.11

фокусирует поток электронов, которые затем соударяются с веркалом внода. При этом рождаются рентгеновские лучи В стеклянной колбе 4 имеются бериллиевые «окна» 2 для выхода налучения. (Бериллий слабо поглощает рентгеновские лучи.) Анод охлаждается водой через трубку 8.

Напряжение между анодом и катодом достигает несколь ких десятков киловольт. В трубке создаётся глубокий ваку ум; давление газа в ней составляет 10^{-5} . 10^{-7} мм рт. ст

? Каким образом Рентген пришел к открытию рентгеновских лучей?

§ 4 7. ШКАЛА ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ИЗЛУЧЕНИЙ

Электромагнитная теория объединяет в единый спектр всю совокупность излучений которые сильно различаются по своим свойствам, действиям и по способам возбуждения

Таблица З

Название участка спектра	Длина волн		Частота колебавий. Гц	
	OT	ДФ	OT	до
Низкочастотные элек тромагнитные волны	*.	10 км	0	3 · 104
Длинные радиоволны	10 км	1 s/m	3 • 104	3 - 105
Средние радиоволны	1 ком	100 м	3 105	3 - 106
Короткие радиоволны	100 ₪	10 M	3 · 106	3 · 10*
Метровые радиоволны	10 at	1 34	3 · 10"	3 · 10°
Дециметровые радиоволны	100 см	10 ем	3 - 103	3 · 109
Сантиметровые радиоволны	10 см	1 ем	3 · 109	3-1010
Миллиметровые радневолны	1 cm	0,1 см	3 · 10 t0	3 - 1011
Микрорадиоволны	1000 NKM	100 MKM	3 - 101	3 • 1012
Инфракрасное излучение	тик	760 ям	3 - 1012	4 - 10 - 4
Видимое налучение	760 Hrc	380 am	4 - 10 - 4	8 - 10 - 4
Ультрафнолетовое излучение	380 ны	10 им	8-10-4	3-1016
Рентгеновское излучение	80 нм	0,001 им	8,7 - 1015	3-1020
Гамма-излучение	0,01 им и менее		3 - 10 ¹⁹ и более	

Сюда относятся самые медленные электромагнитные коле бания с частотой колебаний, близкой к нулю (табл. 3). Далее идет область колебаний, создаваемых электромагвитиыми машинами в адпаратурой низкой частоты, охватывающяя интервал 10—10° Гц. За ней расположены все диацизоны радиоволи, испускаемых автеннами радиостанций, в которых возбуждаются электромагнитные колебания с помощью генераторов высокой и сверхансокой частоты. Инфракрасное, видимое и ультрафиолетовое излучения возпинают при электронных переходах в атомах и молекулах (об этом под робно будет рассказано в главе 6). Далее идут рентгеновское и гамма излучения, вы уже знакомы. Самое коротковолновое гамма излучения, вы уже знакомы. Самое коротковолновое гамма излучение испускают атомные идра.

Полная шкала электромагнитных воли с указанием длин воля и частот различных излучений изображена на рисун ке 4.12.

Принципиального различна между отдельными излуче ниями нет. Все они представляют собой электромагнитные волны, порождаемые ускоренно движущимися заряженны ми частицами. Обнаруживаются электромагнитные волны в конечном счете по их действию на заряженные частицы. В вакууме излучение любой длины волны распростравяется со скоростью 300 000 км с. Границы между отдельными областями ижалы излучений весьма условны

Излучения различной длины волны отличаются друг от друга по способу их получения (налучение витенны, тепло вое излучение, излучение при торможении быстрых электро нов и др.) и методам регистрация

По мере уменьшения дляны воляы количественные различия в длинях воля приводят к существенным качествен ным различиям.

Излучения различной дли на волны очет в сильно отлича ются друг от друга по погтощению их веществом. Коротко волновые излучения (рентгеновское и особенно гамма излучение) поглощаются слабо. Непрозрачные для волн оптиче ского дваназона вещества проэрачны для этих излучений Коэффициент отражения электромагнитных волн также за висят от длины волны. Но главное различие между длинно волновым и коротковолновым излучениями в том, что ко ротковолновое излучение обнаруживает своиства частиц Об этом пойдет речь в дальнейшем.



Pic 4 12

- 7 1 Как должен быть устроен спектряльный аппарат, я котором вместо цинамы применяется дафракционная решётка?
 - Какие операдан нужно проделать с крупидей вещества, чтобы узнать ее химический состав при помощи спектрального анилиза?
 - Почему солнечный свет, прошедший сквозь оконное стекло, не вызывает загара?
- Почему свектральный двализ это именно впализ, в не другие операции, например синтер?
 - Напишите реферат на тему «Методы исследования излученыя различных источивнов».

- Подготовьте лискуссию «Ультрафиолет» за и против»
 Начишите реферат на тему «Способы получения ренттенов»
- Начишите реферат на тему «Способы получения ренттеновских лучей»
- 5 Сделайте «линейку» (шкалу) электромагнитных ислучений, в ноторой будет содержаться информация о длинах воли (или частоте колебаний), ученых исследователях, источни ках излучения и их применении (при разработке дизайна «линейки» используйте различные компьютерные программы, аудио и видеоматериолы, а также другие информацион вые ресурсы)

КВАНТОВАЯ ФИЗИКА

Велачайшая революция в физике совпала с началом XX в. Попытки объяснить каблюдаемые на опытах закономерности распределения энергии в спектрах теплового излучения (электромагнитного излучения нагретого тела) оказались несостоятельными. Многократно проверенные законы электромигнетизма Максвелла не ожиданно «забастовали» когда их попытались применить к проблеме излучения веществом коротких электромагнитных воли. И это тем более удивительно, что эти законы превосходно описывают излучение радиоволя антенной и что в своё время само существование электромагнитных воли было предсказана на основе этих законов.

Глава 5

СВЕТОВЫЕ КВАНТЫ. ДЕЙСТВИЯ СВЕТА

Квантовым законам подчиняется поведение всех микро частии. Но впервые квантовые свойства материи были обнаружены при исследовании излучения и поглащения света.

§ 5.1. ЗАРОЖДЕНИЕ КВАНТОВОЙ ТЕОРИИ

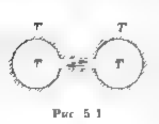
Равновесное тепловое излучение

Среди различных тепов излучений, рассмотренных в предыдущей главе, тепловое излучение занимает особое положение Дело в том, что тепловое излучение может быть равнояесным Это санячает, что возможно тепловое (термодинимическое) равновесие жежду телом и созданным им измучением.

Равновесное излучение можно получить внутри полости тела, имеющело постоянную температуру. При равновесии электромителятивая эт ергия, излучаемая телом в единицу премени внутрь полости равна эвергии постощаемой из по лости за это же время. Температура тела из и этом остается неизменной Равновоскому налучению приписывается определения температура, именно та, которук имеет текс если температура тела, например, 360 К, то говорят, что излучение, находящееся в полости, тысже вмеет температуру 300 К.

Из за равновесного характера теплового излучения к не му можно применять законы термодинамики. Это позволя ет установить несколько общих закономерностей. Так, мож но быть уверенным, что плотность энергии излучения и рас пределение этой энерхии по частогам не зависят от свойств вещества стенок полости. Если бы это было не так, то, соеди нив трубкой две полости со стенками из разных веществ, мы обнаружили бы геретекване энергии из одной полости в другую даже при одинаковых температурах (рис. 5.1). В результате одно тело начало бы остывать, с другое нагре ваться, т е состояние тег тового равновесия нарушилось бы само собой. Но, согласно законам термодинамики, это невозможно".

Если экерсия теплового излучения не зависит от рода ве щества, из которого сделаны стенки, то, следовательно, можно выбрать любую простую модель строения вещества и с ее помощью польтаться найти зависимость плотности



энератиры и частоты «Важно лишь, чтобы модель обеспечивала излучение и подель обеспечивала излучение и по тощение ноли исех частот) Благодаря этому обстолтельству ока залось возможным начать теоретиче, кое исследование теп тового излучения, когда еще не было известно строение атомов.

^{*}В грубку можно вставить фильтр, пропускающий электромаг нитиме волны в узком интервате частот \v Так доказывается ра венство плотностей энергии дли мех частот

Ультрафиолетовая катастрофа»

Самую простую водель вещества слособного излучать и поглощать электромаг (итные волны, преджжил выдаю щимся немецкий физик Макс Плакк (1858—1947). В то времи (ковец XIX в.) уже было известио об излучения электромагантных коли определенной частоты вибратором Герца В этом вибраторе электрические заряды совершают колеба нил близкие к гармоническим Поэтому вибратор Герца на зывают также электромагкитным осциллятором

Линейный гармовический осциллятор это просто система, способная совершать свободные гармонические колебания вдоль прямой эколо положения равновесия. Так, сруз на пружине это тоже гармонический осциллятор. Если тело, колеблющееся с некоторой частотой, электрически заряжено, то оно способно излучать и поглощать заметным образом электроматнитные волны той же частоты. Поотому если стенка полостя состоит из жцилляторов со всеновмож ными частотыми колебаний, то она способна логлощать в испускать налучение тюбой длины волны.

Из молекулярно киметической теории вытекает, что в со стоянии теплового равновесия средняя энергия любого осци тлятора не зависит от частоты и ролня kT, где k постояния вольцивия а T восолютная температура. Полезно вс юм нить, что средняя энергия молекулы одноатомного газа рал на почти такой же величине, а именю $\frac{1}{n}kT$

Излучаемая ос диалитором в единицу времени электро магнитная экергия пропорциональна средней экергии осци т лятора kT. И так как число осцилляторов со всевозможными в алектионии частот колебаний должно быть бесконечно велико, то излучаемая ими экергия должна быть бесконечно большой.

Но этот вывод совершенно бессимстен, так как он отрицает возможность теплового равновески между веществом и излучением. Тело кри любой температуре должно вылучать и терать энертию до тех пор, гока его температура не снизится до абсолютного нуля. Однако повседневный опыт показывает, что инчего подобного в действительности ист. вещество не расходует всю сною энергию на изтучение электромагнитных волн.

^{*}От лативекаго г това окућо — «качашев»

Так как общая знергия излучения получается бесконечно большой из за того, что излучаются все частоты вплоть до сколь угодно высоких, то сложившляся противоречивая си туация получила название «ультрафиолетовой катастрофы» Обнаружилась эта катастрофа в свмом конце XIX в.

Гипотеза Планка

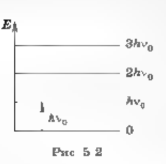
Планк первым повял, что объяснить существование теплового равновесного малучения, основываясь на известных и хорошо проверенных законах электродинамики Максвел ла и механики Ньютона, кельзя.

Выход из трудностей возможен при одном достаточно простом но противоречащем известным законам природы предположении Эпергия простойшей микроскопической системы гармонического осциллятора не может при нимать любые опачения. При собственной частоте коле баний v_0 она принимает лишь дискретные (прерывные) значения

$$E_n = h \vee_0 n, \qquad (5.1.1)$$

где $n=0,\ 1,\ 2,\ -$ целые числа, а h- коэффициент пропорциональности, названный впоследствии постоянной Планка.

Гипотеза Планка позволяет понять, вочему при больи их частотах энергия излучения оказывается не голько не бег конечной, а, напротив, практически равной дулю. На рисуп ке 5 2 изображены возможные значения энергии осциллятора в соответствии с предположением Планка. Чтобы возбудить колебания осциллятора, ему нужно сообщить энергию, не меньшую hv_0 . Чем больше частота, тем выше эта энергия. Энергию осциллятор получает за счет теплового движения. Энергия же этого движения (на оди) частиду)



имеет значение порядка hT. Если $hv_0\gg hT$ то осцилляторы не возбуждаются и, следовательно, не излучают Поэтому средняя энергия E осцилляторов Планка равна не hT а зависит от частоты, и при $v_0 \to \infty$ ота приближается к путю

Если энергия излучающей системы принимает лишь дискретные значения, то отсюда можно сделать вывод, что электромагнятная энергия излучается осцилля тором не непрерывно, а отдельными порциями — квантами*. Ведь энергия осциллятора может меняться только скачками на величину $\hbar v_0$ Поэтому энергия порции электромагнитного излучения равна соответственно:

$$E = h v_0. \tag{5.1.2}$$

Планк построил теорию равновесного теплового излуче ния, полностью согласующуюся с экспериментом. По известному из опыта распределению энергии по частотам было определено значение постоянной Планка. Оне оказалось очень малым.

$$h = 6.63 \cdot 10^{-94} \, \text{Дж} \cdot \text{c}^{**}.$$
 (5.1.8)

Мы впоследствив водробно рассмотрим другой метод определения постоянной Планка

Итак, Планк указал выход из трудностей, с которыми столкнулась теория. Но это оказалось возможным сделать тишь деной отказа от применимости законов классической физики к микроскопическим системам — осдилляторам

Оставалось неясным, почему колеблющееся тело не может иметь любые значения энергии и каким образом непрерывные электроматкитные волны могут излучаться отдельными торшиями.

Однако все дальнейшее развитие физики полностью подтвердило справедливость предположений Планка Введевие понятия кванта действия послужило началом развития совершенно повой физической теорив квантовой теории, которое не завершено и по сей день.

- ? 1. Что такое квавт? Чему равна эвергия кванта?
 - Как исследование теплового излучения привело к зарождению квантовой теории?
 - Жаким образом в физике формулируются гипотезы (аргумен тируйте на примере гипотезы Планка)?

*Сам Планк впрочем не смог решиться на этот вывол, противоречащий классической электродивамике Максвелла.

** Коэффициент ѝ имеет смысл произведения звергии на время В механике такая величина называется действием Поэто му постоянную Планка называют тякже квантом (порцией) действия.

§ 5.2 **ФОТОЭФФЕКТ**

В развитии представлений о природе света важный шое был сдезан при изучении одного замечательного но чения, открытого Р Герцем и тщательно исследован ного выдающимся русским физиком А. Г Стэлетовым (1839—1896) Явление это получило название фотоэффекта

Фотоэффектом дазывают вырывание электровов из вещества под дойствием света.

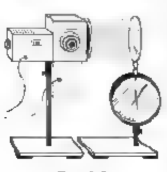


Наблюдения фотоэффекта

Для обнаружения фогоэффекта можно использовать элек троскоп с присоединённой к нему цанковой пластиной (рис 5 3). Если варядить пластину положительно, то освещение пластины, например электрической дугой, не влияет на быстроту разрядки электроскопа. Но если пластину заря дить отрицательно, то световой пучок от дуги разряжает его очень быстро.

Объяснить ото можно единственным образом Свет выры вает электроны с поверхности пластивы, если она заряжена отрицательно электроны отталкиваются от нее и электроскоп разряжается. При положительном же заряде пласти ны вырванные светом электровы притягиваются к пластияе и онова оседают на ней. Поэтому заряд электроскопа не изменяется.

Однако, когда на пути светового потока поставлено обык новенное стекло отрицательно заражениях пластина уже не теряет электроны, какова бы ни была интенсивность калученал. Поскольку навестно, что стекло поглощает узытра



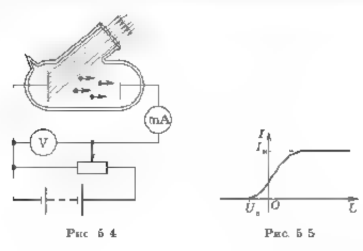
Pric. 5.3

фиолетовые лучи, то из этого опы та можно заключить, ято именно упьтрафиолетовый участок спектра вызывает фигоэффект. Этот сам по себе несложный фект нельзя объяснить на основе волновой теории света Непонатно, почему световые волны малой частоты не могут вырывать электроны, если даже амплитуда волны волика и следонательно, велика сила, действующая на электроны.

Законы фотоэффекта

Для того чтобы получить о фотоэффекте более полное представление, нужно выяснить, от чего зависит число вырванных светом с поверхности вещества электронов (фотоэлектронов) и чем определяется их скорость или кинетиче ская энергия С этой целью были проведены эксперимен тальные исследования, которые состояли в следующем В стеклянный баллон, из которого выкачан воздух, помещаются два электрода (рис. 5 4). Внутрь баллона на один из олектродов поступает свет через кварцевое «окошко», проврачное не только для видимого света, но и для ультрафиолетового излучения. На электроды подается напряжение которое можео менять с помощью потенциометра и измерять вольтметром. К освещаемому электроду присоединяют отрицательный полюс батарен. Под действием света этот электрод испускает электровы, которые при движении в электрическом поле образуют электрический ток. При малых напряжениях не все вырванные светом алектроны достигают другого электрода. Если, не меняя интенсивности излучеция, увеличивать разность потенциалов между электродами, то сила тока нарастает. При некотором напряжении ока достигает максимального значения, после чего перестает увеличиваться (рис. 5-5). Максимальное значение силы тока I_n называется током насыщения. Ток насыщения определяется числом электронов, испущенных за 1 с освещаемым электродом

Изменяя в этом опыте интенсивность излучения, удалось установить, что количество электронов, вырываемых све-



том с поверхности мета зла за 1 с прямо пропорционально поглощаемой за это время энергии световой вольы. В этом пичего всожиданного цет чем больше энергия светового пучка, тем эффективнее его действие

Теперь остановимся на намерении винетической эпертии (или скорости) электронов. Из графика приведенного на оксупке 5.5, видно что сила фототока отлична от нутя и при нутевом каприжении. Это означает, что часть вырванных светом электронов достигает правого см. рис. 5.4) электрода и при отсутствив падражения. Если намениты полярность батарей то сила тока уменьщится и при невотором вапряжении С, обратной полярности она станет разной нутю. Это значит, что электрическое поля тормолят вырванные электромы до полной остановки, в затем возвра цает их на электрод

Задерживаницее напряже (ис U зависит от максимальной кинетической энергии, которую имеют вырванные светом электроны. Измерля задерживающее напряжение и применяя теорему о кинетической энергии, можно вайти максимальное значение кинетической энергии электронов.

$$\frac{mv^2}{2} = eU_t.$$

При изме севии интенсивности света (плотности потока излучения) задерживающее нагряжение, как показаля опыты, не меняется Этс одначает, что не меняется кинетическая энергия электронов. С точки зрения волновой теории света этот факт непонятея. Ведь чем больше интенсивность света, тем большие силы действуют та электроны со стороны электромагиятного поля световой волны и тем большая энергия, калалик в бы, должив передаваты и электронам.

На спытах быто обнаружено, что кинетическая энергия вырываемых светом алектронов зависит только от частоты света. Макенмальная кинетическая энергия фотоэлектронов линейно возрастает с частотой света и не зависит от интевсивности света. Если частота света меньше определенной для данного вещества минимальной частоты у даг, то фотоэффект не происходит

§ 5.3. ТЕОРИЯ ФОТОЭФФЕКТА

Все попытки объяснить явление фотоэффекта на осно ве законов электродинамики Максвелла согласно кото рым сост — это электромагнитная волна, непрерывно распределённая в пространстве, оказались безрезуль татными. Нелыя было понять, почему экергия фотоэлентронов определяется только частотой света и почему лишь при малой длине волны свет вырывает элентроны.

Обълснение фотоэффекта было дано в 1905 г. Эйнштейном, развившим идеи Планка о прерывистом испускании света В экспериментальных законях фотоэффекта Эйнштейн увидел убедительное доказательного того, что свет имеет прерывистую структуру и поглощается отдельными порциями Энергия Е каждой порции излучения в полном соответствии с гипотезой Планка пропорциональна частоте:

$$E = h_{V_1} \tag{5.3.1}$$

где в постоянная Планка.

Из того факта что свет излучается порциями, еще не вытекает прерывистая структура самого света. «Если пиво всегда продается в бутылках, содержащих линту, говорил Эйнштейн, — отсюда не следует, что пиво состоит из недели мых частей, равных пинте».

Лишь явление фотоэффекта показало, что свет имеет прерывистую структуру излучённия порция световой эпергии E = hv сохраняет свою индивидуальность и в дальнейшем Поглотиться может только вся порция целиком,

Максимальную иннетическую знергию фотоэлектрона можно найти, применив закон сохраневия энергии Энергия порции света h_1 идет на совершение работы выхода A_1 т е работы, которую мужно совершить для извлечения электрона из металла, и на сообщение электрону кинетической энергии. Следовательно,

$$hv = A + \frac{mv^2}{2}$$
. (5.3.2)

Это уравнение объясняет основные факты, касающиеся фотоэффекта Интенсивность света, по Эйнштейну, пропорциональна числу квантов (порций) эпергии в световом пучке и поэтому определяет число этектронов, вырванных из металла. Скорость же электронов, согласно (5.3.2), от ределяет ся только частотой света и работой выхода, зависящей от рода металла и состояния его поверхности. От интенсивности света она не зависит

Для каждого вещества фотоэффект наблюдается лишь в том случае, если частота у света больше минимального зна чения у ... Ведь чтобы вырвать электрон из металла даже без сообщения ему кинетической энергии, нужно совершить работу выхода А Следовательно, энергия квашта должна быть больше этой работы

Предельную частоту у_{пін} вазывают красной границей фотоэффекта. Она выражается так.

$$v_{\min} = \frac{A}{A}. \tag{5.3.3}$$

Работа выхода A зависит от рода вещества. Поэтому и пре дельная частота $\mathbf{v}_{m,n}$ фотоэффекта (красиая граница, для разных веществ различна.

Для цинка красной границе соответствует длина волны $\lambda_{min}=3.7\cdot 10^{-6}$ м (ультрафиолетовое излучение). Именко этим объясияется опыт по прекра це няю фотоэффекта с по мощью стеклянной пластинки, задерживающей ультрафиолетовые лучи.

Работа выхода у алюминия или железа больше, чем у цинка. Поэтому в опыте, описанном в § 5.2, использовалась цинковая пластина. У щелочных метоллов работа выхода, на протим меньше, в длияа волны г_{има}, состаетствук ция красной ранице, больше. Так для натрия с_{пак}. 0.8 · 10 ° м.

Пользуясь уравнением Эйнштейна (5 3 2), можно найти постоянную Планка h. Для этого нужно экспериментально определить частоту света v, работу выхода A и измерить клиетическую знергию фотоэлектронов. Такого рода измерения и расчеты дают h = 6,63 · 10 ³⁴ Дж · с. Точно такое же значение было найдено Планком при теоретическом воучении совершению другого явления — геплового излучения Совпадение значений постоянной Планка, голученых различении методами подтверждает правильность предположения о прерывистом характере излучения и поглощения света веществом.

§ 5.4. ФОТОНЫ

В современной физике фотом рассматривается как одна из элементарных частиц Таблица элементар ных частиц уже многие десятки лет начинается с фо тона

Энергия и импульс фотона

При испускании и поглощении свет ведёт себя подобно потоку частиц с энергней $E=h_V$, зависящей от частоты. Порция света оказалась неожиданно очень похожей на то, что принято называть частидей. Свойства света, обнаруживаемые при излучении и поглощении, называют корпускулярными. Сама же световая частица получила название фотона или светового кванта.

Фотон, подобно частицам, обладает определенной порци ей экергии $h\nu$. Экергию фотона часто выражают не через частоту ν , а через циклическую частоту $\omega=2\pi\nu$ При этом в ка честве коэффициента пропорциональности вместо величины h используют величину $h=\frac{h}{2\pi}$ (читается: аш с чертой), равную, по современным данным,

$$\hbar = 1.0545887(57) \cdot 10^{-34} \, \text{Дж} \cdot c$$

Тогда энергия фотова выражяется так

$$E = hv = \hbar\omega. \tag{5.4.1}$$

Согласно теории относительности, энергия всегда связана с массой соотношением $E=mc^2$. Так как энергия фотона равна $\hbar v$, то, следовательно, его масса m получается равной

$$m = \frac{h_v}{c^2} \tag{5.4.2}$$

Фотов не имеет массы покоя m_0 т е он не существует в состоянии покоя, и при рождении сразу приобретает скорость c Масса, определяемая формулой (5 4 2), — это масса движу щегося фотова. По известной массе и скорости фотова можно найти его импулье

$$p = mc = \frac{hv}{c} = \frac{h}{\lambda} \tag{5.4.3}$$

Направлен импульс фотова по световому лучу

Чем больше частота, тем больше энергия и импульс фотона и тем отчётливее выражены корпускулярные свойства света Из за того что постоянная Планка мала, энергия фотонов видимого света крайне незначительна. Фотовы соответствующие зе геному свету, имеют энергию 4 · 10 ¹⁹ Дж.

Тем по меное в замочательных општах С И Вавилова было установлено, что человеческий глаз, этот тончайщий из «приборов», способен реагпровать на различие освещеннос тей, определяемое едикичными кваитами

Эффект Комптона

Наиболее отчеттиво клантовые свойства электромагнитного вылучения произвляются при рассеяних ревтгеновских и гамма лучей на свободных электровах. При этом паблюда ется увеличение длины волны рассеянного излучения по сравнению с длиной волны паданщего. Это явление было открыто в 1922 г. вмериканским физиком А. Комитовом (1892—1962).

Согларно влассической теории электронагнитного поля, рассеявие излучения на гвободных электронах не должно со провождаться изменением длины волны. Падающая волна частотой у вызывает вынужденные колебания электронов той же частоты. Колеблющиеся электроны изучают вторич ные электронагнитные волны с частотой у Это и есть рассе

инное калучение. Его длина волны A — с должна равняты я

длине волны падающего изтучения Объяснить изменение длины волны при рассеянии (эффект Комптона) оказалось возможным только на основании пред ставления о фотонах как части (ах света, обладающих энергией $E = h_X$ и импульсом $p = \frac{h_X}{2}$. Наменение длины вол

ны можно вайти, используя законы сохранения энергии и импулься при столкновении фотона с электрон эм. Сталки ваясь с электроном, фотон передает ему часть своей энергии. В результате энергия электрона увеличивается, а фотона уменьшение энергии озночает уменьшение частоты фотона, а значит уветичение тяккы волны излучения.

Коматон выблюдал рассенние рентгеновских лучей на на рафине, графите и других веществах. Энергия фотовов рентгеновских лучей велика по сравнению с эвергией нонизации этах веществ. Фотовы вырывают электрочы на атомов сообщая им большую экерсию. Поэтому электроны можно считать свободными и покомщими, и до столкновения. Из за того что приобретаемая электронами энергия велика, при вычислении изменения длины волны рассеянного излучеция надо пользоваться релятивистскими выражениями для энергии и импульса электрона.

Согласно закону сохранения энергии

$$\hbar\omega + m_0c^2 = \hbar\omega' + mc^2,$$
 (5.4.4)

где о и о — частота излучения до и после рассенния, $m_n c^2$ экергия покоя влектрона, а

$$mc^2 = \frac{m_0c^2}{\sqrt{1 - \frac{c^2}{c^2}}} \tag{5.4.5}$$

релятивистская энергия электрона после столкновения с фотоном.

При столкиовении фотона с электрочом меняется не только экергия, но и импулье фотона. Часть импульса фотона передается электрону. Импульс фотона (5-4.3) по модулю равен.

$$p = \frac{n_0}{c} = \frac{2\pi\hbar}{\lambda}.$$
 (5.4.6)

Введем теперь для удобства новую физическую величину, нязываемую волновым вектором^{*}

$$\stackrel{\rightarrow}{k} = \frac{\stackrel{\rightarrow}{p}}{h}.$$
 (5.4.7)

Волповой вектор паправлен по импульсу фотопа (световому лучу), а его модуль равен:

$$h = \frac{p}{h} = \frac{2\pi}{1} = \frac{\omega}{c}.$$
 (5.4.8)

Таким образом, волновой вектор — это величина обратная длине волны. При записи закона сохранения импульса мы вместо импульса фотона будем использовать волновой вектор учитывая, что $\vec{p} = \hbar \vec{k}$ Согласно закону сохранения импульса

$$\hbar \vec{k} = \hbar \vec{k'} + m \vec{v'}, \qquad (5.4.9)$$

На рисунке 5.6 изображены векновения $\vec{p}_{\phi} = \hbar \vec{k}$ и после столкновения $\vec{p}_{\phi}' = \hbar \vec{k}'$ Электрон до столк новения считался покоящимся После столкновения он приобретает релятивистский импульс

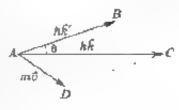


Рис 5.6

$$\vec{p}_0 = m\vec{v} = \frac{m_0\vec{v}}{\sqrt{1 - v^2 \cdot c^2}}$$

Используя теорему косинусов для треугольника *ABC*, вместо векторного уравнения 5 4 9) получим уравнение для модулей импульсов.

$$h^2k^2 + h^2k'^2 - 2h^2kk'\cos\theta = m^2v^2$$
 (5.4.10)

Здесь в - угол рассеяния фотона Учитывая (5.4.8), из уравнечия (5.4.10) получим соотношение для частот

$$\omega^2 + \omega'^2 - 2\omega\omega'\cos\theta = \frac{m^2v^2e^2}{h^2}$$
 (5.4.11)

Возводя в квадрат уравнение (5 4 4), выражающее закон сохраневия энергии, найдём второе уравнение, необходимое для вычисления изменения тастоты (или длины волны) фотома при рассеямии на угол θ :

$$m^2 + m^2 - 2mm = \frac{c^4}{h^2} (m - m_0)^2$$
 (5.4.12)

Вычитая почленно из уравнения (5 4.11) уравнение (5.4 12), после несложных вычислений получим:

$$\cos'(1 - \cos \theta) = \frac{m_0 c^2}{\hbar^2} (\omega - \omega'),$$
 (5.4.13)

или

$$\frac{2\pi c}{\omega} = \frac{2\pi h}{\omega} \sin^2 \frac{\theta}{2}.$$
 (5.4.14)

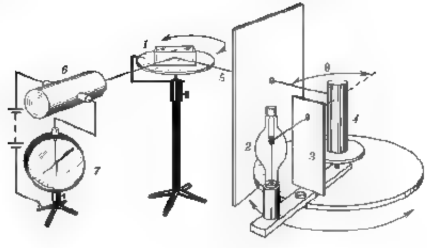
Так как $\frac{2\pi c}{\omega} = \kappa'$ и $\frac{2\pi c}{\omega} = \kappa$, то изменение длины волны фотона при рассеянии

$$\Delta \lambda = \lambda' \quad \lambda = 2\lambda_k \sin^2 \frac{\theta}{2} \tag{5.4.15}$$

Здесь $\lambda_{\rm g} = \frac{2\pi\hbar}{m_0 c} = 2.4 \cdot 10^{-10} \ {\rm m}$ — постоянняя ведичина, назы

ваемая комптоновской длиной волны электрона. Она равна изменению длины волны фотона при его рассеянии на угол

$$0 = \frac{\pi}{2}$$
.



Puc 5 7

Из формулы (5-4-15) видно, что относительное изменение длины волны фотона

$$\frac{\Delta \lambda}{\lambda} \sim \frac{\lambda_x}{\lambda}$$
, (5.4.16)

Так наи комптоновская длина волны очень мала (в 100 раз меньше размеров атома), то обнаружить изменение длишы волны при расседнии фотонов на электронах можно только для очень коротковолновых фотонов.

На рисуние 5.7 показана схема опытов Комптона Рентгеновская трубка 2 вместе с экраном со щелью 3 и графитовой мишенью 4 жестко укреплена на общем основании Излучение 5 рассенвается под различными углами 3. Часть излучения падает на кристалл 1 и после отражения попадает в ка меру 6 где производит иснизацию воздуха (ионизационная камера) В зависимости от степени ионизации меняются поназания электрометра 7 Электрометр, таким образом, определяет интенсивность рассеянного излучения

Отражение от кристалла г происходит под углом, опреде ляемым условием Брэгга Вульфа (4 6 1) Зная ориентацию кристалла, при которой ионизационная камера регистриру ст налучение, можн о определить длину рассеянной волны. Длина волны рассеянного излучения изменяется в зависи мости от угла рассеяния в в точном соответствии с формулой (5 4 15).

Ести явление фотогофректа доказало, что фотои обладает энергией $E=h\alpha$, то эффект Комптона послужил экслеримен тальным доказательством того, что фотои обладает импульсом $p \leftarrow \frac{h\alpha}{\epsilon}$. В этом отношении фотои подобен всем другим элементарным частицам:

Корпускулярные и волновые свойства света

Итах ученые быти вынуждены ввести представление о свете как о потоке чистиц. Может гоказаться, что это возврат и корпускулярной теории Ньютова. Однако нечьзя забывать, что интерферендия и дифракция света вполне определенно говорят о наличии у света волновых свойств Свет обладает своеобразным фразизмом (двойственностью) евойств. При распростравении света дрежвляются его вол повые свойства, а при вавимодействии с веществом (калучевии и поглошении) — - корпускулярные. Все это, конеч но странно и непривычно. Мы не в состоянии представять себе вяглядно, как же это может быть. Но тем не менее это факт. Мы лишены возможности представлять себе на гладно в волной мере процессы в микромире, так как они совершенко отличны от тек макроскорических явлений которые люди наблюдали на дрозовении миллионов ет и ословные законы которых были сформу тированы к концу XIX R.

С течением времени двойствелность свойств была откры та у электронов и других элементарных частиц электрон в часткости, наряду с воргуску парвыми пойствами объе дает также и волновыми Наблицается дифракция элект ронов.

Эти веобычные свойства микрообъектов описываются с помощью квантовой механики— ссвременной теории дви жения микрочаства. Механика Ньютова оказывается эдесь неприменамой. О волновых свойствах электронов и других частиц будет рассказано в дальненшем.

§ 5.5. ПРИМЕНЕНИЕ ФОТОЭФФЕКТА

Открытые фотоэффекта и мело очень большое значение для долее слудокого понамания природы света. Ил цен ность науки состоит не только в тля это она выясня

ет сложное и многообразное строение акружающего нас мира, но и в тим, что она даёт нам в руки средства, используя которые можно совершенствовать производ ство, улучшать условия материальной и культурной жизни общества.

С помощью фотоэффекта «заговорилс» кано в стала возможной передача движущихся наображений (телевидение). Применение фотовлектройных приборов праволидо создать станки, которые без всякого участия человека изготовляют детали по заданным чертежам. Основанные на фотоэффекте приборы контролируют размеры изделий лучше любого человска, вовремя віслючают и выключают маяки и уличнос огвещение и т. д.

Всё это оказалось возможным блягодаря изобретению особых устройств фотоэлементов, в которых опертыя света управляет эвергией электрического тока или преобразуется. в нее

Вакуумный фотралемент

Современный вакуумный фотоэлемент представляет собой стеклянную колбу, часть внутренней поверхности которой покрыта тонким слоем металла с малой работой выхода (рис. 5 8). Это натод 1. Через прозрачное «окошко» свет проникает анутрь колбы. В ее центре расположена проволочная петля или диск анод 2, который служит для удавливания фотовлектронов Анод присоединяют и положительному полюсу батарем. Фоторлементы реагируют на видимый свет и даже на инфракрасные лучи

При попадании света на катод фотоэлемента в цели возникает электрический ток, который включает или выключает то или иное реле Комбинация фотоэлемента с реле позволяет конструировать множество различных «видящих» автоматов. Однам из них является автомят в метро. Он грабатывает (выдвигает перегородки) при пересечении светового пучка, если предварительно не опущен жетов.

Подобного рода автоматы могут предотвращать аварии. На заводе фотовлемент почти меневонно останавливает мощный пресс. если вуки человека оказывается в опасной зоне.



Pag. 5.8

Фотореле

Схема фотореле показана ва рисунке 5 9. При попадании света на фотоэлемент в цепи батарак G1 через резистор Rидет спабый ток. К концам резистора присоединены база и эмиттер транзистора. Поченциал базы выше лотенциала вмиттера, и ток в коллекториой цопи траизистора отсутству ет. Когда рука человека попадает в опасную зону, она перекрывает световой поток, падающий на фотоэлемент Пере база открывается для основных носителей, ход эмиттер и через обмотку реле, включенного в цень коллектора, пойдет гов. Реле сработает, и контакты реле замкнут цепь пита ния механизма, который остановит пресс

Полупроводниковые фотоэлементы

Кроме рассмотренного в этой главе фотоэффекта, называ емого внешним фотоэффектом, разнообразные применения находит внутренний фотоэффект в полупроводниках Это явление используется в фоторезисторах — приборах сопротивление которых зависит от освещённости. Кроме того, сконструированы полупроводниковые фотоэлементы создающие ЭДС и непосредственно преобразующие световую энергию в энергию электрического тока ЭДС, называемая в даквом случае фото3ДС возникает в области p-n перехода двух полупроводников при облучении этой области светом. Под действием света образуются пары электрон Электрическое поле в контакте заставляет неосновные ноги тели полупроводников перемещаться через контакт. Дырки из полупроводника в типа перемещаются в полупроводник р-типа а электровы из полупроводника р-типа л типа. Это приводит к вакоплению основных носителей.

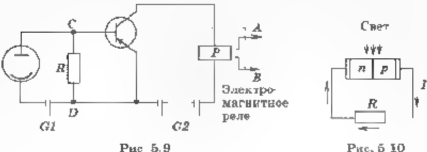


Рис 5.9



Рис 5 11

в полупроводниках *п* и *р* типов В результате потенциал потупроводника *р*-типа увеличивается, а *п* типа уменьшается Это происходит до тех пор, пока ток неосновных носителей через *р* п переход сравняется с током основных носителей через этот же переход. Между полупроводниками устанав ливается развость потенциалов, которая и гредставляет собой фотоЭДС

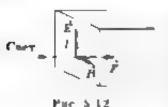
Если замкнуть цепь через внешнюю нагрузку, то в цепи пойдет ток, определяемый разпостью токов чеосновных и основных носителей через *p- п* переход (рис. 5.10). Этот ток зависит от интенсивности падающего света и сопротивления разистора *R*.

Фотоэлементы с р п переходом (иначе называемые вен тильными) создают ЭДС порядка 1 2 В. Их выходная мощность достигает сотен ватт при коэффициенте полезного действия до 20%. Такие фотоэлементы можно использовать, вапример, в фотоэкспонометрах Особенно широкое приме вение полупроводниковые элементы получили при изготов лении солнечных батарей, устанавливаемых на всех косми ческих кораблях рис 5 11) К сожалению, пока такие батареи довольно дороги

- ? 1. Какова связь уравнения Эйнштейна для фотоэффекта с законом сохранения энергии?
 - Поясните смысл фразы «Свет обладает корпускулярными к волновыми свойствами»
 - Чем обусловлено изменение дляны волны в эффекте Комптона?

856 ДАВЛЕНИЕ СВЕТА

Максие за на основе электромагнитной теорий света предсказил что вет должен оказивать двизение на препятствия



Под действием электрического пояк полны кинктрины в телах соверданст колебатия. Образуется электрический ток, этим ток выгравлен адоль гоприженности электрического голя (рис. 5-12). На упаралюченноданжущиеся «тектровы действует, вза Люренца F. го стороны магнитного.

поля. Сила Лорен (а направлена в стороях распристранения: волны. Это и есть сила светового давления.

Для доказательства справедливости теории Максиелла было вижно измерить дакление света. Многие сченые пытакись его гделить, не безуспенно так как слетиное дакление очень мало. В яркий силиечный день на померхность отворацию 1 м4 зействуетсята равная всего тяки 4×10 ° Н. Впервые давление света явмерят в 1900 г. знаменитый русский фазик II Н. Лебеден (1866—1912).

Прибор Лебодева состоял ил счень легкого стерженька на толгой стеклянной шети, из краим которого боли приклеены легкие крылышки (дис. 5.74). Весь прибор помещался в сосуд, на которого бол выкачии воздух. Свет вадал га крылы гки расположеные го отну сторону стерженька. О авычения давления можно было судить по утту закручивания нати. Трудности точного измерения давления пьета быти связаны с пемыхожностью выкачать ил сосуда весь воздух (данжения можно дажносты неостинаковым инфе-



Puc 5 13

ник поведы обстоя обстоя уда, прино, из к вызник поведина возменения высучения помен с в). Кроме т по, на закручения пити плинет несудинающей загрев сторон крымы шек (стерина, обращенная к нетеннику пита, погращается бельше мем гротивоположи, я сторона). Молекулы, отражающиеся от более на гретой стероны передают крымыницием и из менее жагретой стороны.

Леоств туме и реосстеть все эти тралиости, песистря на прижий уревств тегариней экслериментизьной техники, вали очень боль под сосуд и очень топкие крыльнаки. В конце концов

существование светового давления на твердые те за быто из мерено. Полученное значение соврадо с предсказанным Мак светлом. Впостедствии, после трех лет работы Лебедеву уда лось осуществить еще более тонкий эксперамент. измерять давление света на газы

Появление квантовой теории света позволило более просто объяснить причину светового давления. Фотоны, подобво частицам вещества, имеющим массу покол, обладают им пульсом. При поглощении их телом они передают ему свой импульс. Согласно закону сохринения импульса импульс тела розен импульсу поглощенных фотогов. Поэтому покол пресся тело приходит в движение. Изменение импульса теля означает согласно второму закону Иьютона, что на тело дей ствует сила.

Опыты Лебедева наряду с отытами Комитова можно разсматривать как экспериментальное доказательство того что фотовы обладают импульсом

Хотя световое давление очень мало в обычных услови ях, его действие тем не менее может оказаться существен ным Интересный случай произошел с американским спутником «Эхо». После выхода спутника на орбиту сжатым наюм была наполнена большая полнотивсновая оболочка. Образовался легкий шар диаметрим около 30 м. Неожиданно выясиилось, что за одне оборот этот дар давлением солнечных лучей смещается с орбиты на 5 м. В результате вместо 20 лст, как было заправировано, спутник удержался на орбите меньше года. Внутри звезд при температуре в несколько десятков миллионов кельвин давление алектромагнитного излучения должно достигать громадного значения. Силы светового давления наряду с гравитационными силами и, рают существенную роль во внутризрездных процессах.

- Ощущаете ин вы дажление света? Ответ аргументируйте
 - Подумайте, почемь световое давление можно объяснить как электромагнитной теорией Максвелда так и квантовой теорией света.

§ 5.7. ХИМИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ СВЕТА. ФОТОГРАФИЯ

Отдельные молекулы поглощают световую энергию пор циями — квантами h v В случае видимого и ультрафио летового излучений эта энергия достаточна для рас щепления многих моленул В эпом проявляется химиче ское действие света Любое превращение молекул есть химический процесс Часто после расщеплении молекул светом начинается целам целочка химических преврещений. Выщестацие тканей на солние и образование загара — это примеры химического воздействия света.

Важнейшае кимические реакции под действием света происходят в зеленых листьях деревьев и тране в иглях хвои и во многих микроорганизмах. В зеленом листе илд действи ем солнца происходят необходимые для всей жизни на Земле процессы. Они дают нам пишу, они же дают нам кислород для дыхания.

Листья поглощают из воздухе углекислый таз и расщен тяют его молекувы на составные чясти! углерод и кислород Происходит это, как установил русский биолог К А. Тими рязев, в молекулах хлорофилла под действием ирасных лу чей солнечного спектра. Пристрянвяя к углеродной цепочке атомы других элементов, извлекаемых корнями из земли, растения строят молекулы белков, жиров и углеводов пищу для нас и животных

Всё это происходит за счёт эвергии солнечных лучей Причем эдесь особенно важна не только сама энергия, а та форма, в которой она поступает *Фолосинтез* (так называют этот процесс) может протекать только под действием света определенного спектрального состава.

Механизм фотогинтеля еще не выяснен до конца. Когда это случится, для человечества, возможно, наступит новая эра. Белки и другие сложные органические вещества можно будет инготовлять на фабриках под голубым небосводом.

Химическое действие света лежит в основе фотографии.

Фотография

Чувствительный слой фотопластивки* состоит из малень ких кристалликов бромида серебра (AgBr), вкрапленных в желатик. Попадавие световых квантов в кристаллик при водит к отрыву электронов от отдельных ионов брома. Эти

*В настоящее время в осковном применяются фотояплараты в которых для записи изображения вместо светочувствительного ма тернала используется полупроводянновая фотоматрица и цифровое запоминающее устройство. Однако многие производители фотокиноматериалов продолжают выпускать небольной ассортимент фотокластинок, предназначенных для прикладаей фотографии.

электровы захватываются ионами серебра и в кристачличе образуется небольшое количество нейтральных атомов серебра. Однако количество металлического серебра, выделив истогя за гчет этого прицесси, мали

Действительно, можно заметить, что фотопластинка (или фотопленка) с точением времени на свету чернеет, но довольно везначительно. Это почермение вызвано образованием ме таллического серебра. Полученное на фотопластинке под действием света изображение объекта называют сирымым.

При обработке гластинки терван операции систоит в проявлении. Пластинка погружается в раствор гидровинона, метола или других веществ, под действием которых во всем кристаллике бремида серебра подвергыется воздействию света происходит выделение металлического серебра. На пластинке получается негативное изображение объекта, в котором место светтых участков занимают темные, и наобсрот.

Сведующих операция накрепление состоит в том что оставлиеся кристаллики бромида серебра растворяются и вымываются Благодаря этому пластивка становится не чувствительной к свету. Для закрепления погружают пластивку в раствор гилосульфита. После промывания в воде негатив готов.

Накладывая его на фотобумагу т е на обычную бумагу с нанесевным на нее светочувствительным слоем, получают после освещения и аналогичной химической обработки позитивное изображение. На позитиве уже правильно (без обращения) передается распределение светлых и тем ных тонов.

Фотография весьма точно и на долгое премя способна за финсировать события, неотвратимо уходящие все далее и да лее в произде Большое значения имеет фотография для науки. Такие быстрые продессы, как например, молния, можно запечатаеть на фотографии и в дальнейшем детально изучить.

Объекты, посылающие столь слабый свет, что они не разпичимы глазом могут быть энфиксированы на фотот тастии ке при достаточно большой выдержке т в большом времени освещения пластинки. Именно поэтому такие очень уделен ные от нас объекты, как галактики, изучаются по фотографиям.

Современная техника позволяет фотографировать не только при видимом свете, но и в темноте при инфракрасных лучах.

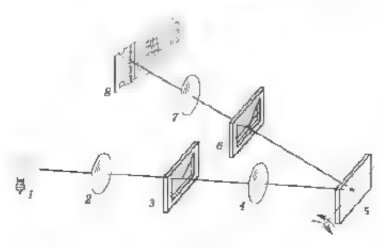
§ 5.8. ЗАПИСЬ И ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ЗВУКА В КИНО

В начале XX в. кино было немым на экране люди двига лись, шевелили губами, по вместо живой человеческой речи зрителям приходилось довольствоваться чтением пояснительного текста. Кино много выиграло, когда одвовремевно с показом фильма стал слышен разговор героев, свист ветра, грохот битвы и т. д. Всё это оказалось возможным благодари записи авука оптическим методом и воспроизведению сто с помощью фитоэпементов.

Если вы посмотрите на кусок киноленты, то с одного её края увидите так нозываемую звуковую дорожку. Звук запи сав в виде темной полоски переменной ширины. Это «фотография звука».

Модуляция оветового потока при пвукозаписи осуществляется различными способоми. Схема одного из способом продставлена на рисупке 5 14. Луч света от источника 1 про ходит через конденгор 2 и попадает на отверстие илиновидной формы — маску 3 Отразившись от зеркальца 5, свет проходит сквозь узкую щель 6. Линва 4 проецирует изображение маски на экран со щелью, а линза 1 проецирует изображение щели на кинопленку 8

Зеркало 5 укреплено на горизонтальной оси На той же оси укреплена рамка с обмоткой находящейся в магнитном поле постоянного магнита (как в гальванометре).



Picc. 5.14

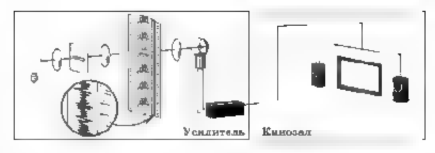


Рис 5.15

Переменный ток звуковой частоты после усиления попадвет на обмотку рамки и вызывает колебания зеркальца вокруг горизонтальной оси. В результате изображение маски перемещается и ширина освещенного участка щели 6 мевлется в такт с изменением силы тока. Соответственно меня ется и ширина светлой полоски на л тенке. После проявления получается негативное «изображение» звука. Позитивное «изображение» имеет вид тёмной полоски переменной ширины.

Фотоэлемент совершает обратное преобразование «фотографии звука» в сам звук Происходит это так В кинопроек торе звуковея дорожка освещается узким пучком света. Пройля сквозь нее, луч падает на фотоэлемент рис 5 15) При этом световсй поток допадающий на фотоэлемент, непрерывно изменяется Поэтому в цени фотоэлемента сила тока также меняется Колебания силы тока сначала усиливности до необходимой мощности в затем уже поступают в динамики Здесь колебания электрического тока снова превращаются в звук.

- Может ли быть равновесным излучение, возникающее за счёт кимических реакций?
 - 2.° Солнечные лучи падающие на поверхность Земли, должны вызывать фотооффект Означает зи это, что заряд земного шара положителей?
 - Почему изменение длины волны электромагнятного излуче им при рассеяния на свободных электронах (эффект Комитона) заметно вишь при больних частстах волн?
 - В каком случае давление света больше: при падении его на веркальную овверхность или на чернум?

§ 5 9 ПРИМЕРЫ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ

В задачах этой главы используется представление о световых квантах фотонах. Эвергия фотона $E=\hbar\omega_{\rm t}$ а импулье $p=\frac{\hbar\omega}{\epsilon}=\frac{2\pi\hbar}{\lambda}=\hbar k$ Далее применяются законы сохранения опергии и импульса В задачах на фотоэффект применяется уравнение Эйнштейна $\hbar v = \frac{m \omega^2}{2} + A$ Изменение длины вол ны при рассеянии фотонов большой энергии на свободных электронах дается формулой Комитона $\Delta \lambda = 2\lambda_{\rm p} \sin^2\frac{\theta}{2}$, где θ угол рассеяния, а $\lambda_{\rm s} = \frac{2\pi\hbar}{m_0 c}$ комптоновская длина волны электрона

Обратите внимание на задачу 5, в которой выводится формула для давления гвета на основе представления о фотонах $p=w=\frac{l}{c}$, где w= плотность энергии, а l= интенсивность излучения

Задача 1

Какова минимальная длина волны непрерывного спектра рентгеновского излучения, если рентгеновская трубка работает под напряжением $U=20~\mathrm{kB}$?

Решение. Искомую длику волны найдём из формулы

$$\lambda = \frac{c}{c}$$
. (5 9.1)

Согласно форму ле Планка энергия фотона рентгеновского излучения

$$E = h_{V_1} \tag{5.9.2}$$

где $h = 6,63 \cdot 10^{-34}$ Дж $\cdot e$ постоянная Планка.

Согласно (5 9 1) и (5.9 2) длина волны

$$\lambda = \frac{ch}{E}$$
.

Максимальная энергия кванта реятгеловского излучения равна кинетической энергии, приобретенной электроном в реитгеновской трубке

$$E - cU$$

Следовательно, минимальная длина волны рентгеновских лучей

$$\lambda = \frac{ch}{eU} = 6.2 \cdot 10^{-4} \text{ M}.$$

Задача 2

Определение зависимости запирающего напряжения фототока (напряжения, при котором фототок прекращается, от длины волны света, падающего на

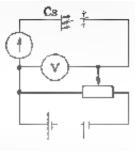


Рис 5 15

цевисвую пластых у, выполняется по схеме, изображенной на рисунке 5 16. При освещении светом с длиной волны $\lambda_1=0.40$ мкм запирающее напряжение составляло $U_1=1,19$ В, при $\lambda_2=0.50$ мкм $U_2=0.57$ В Определите по результатам этого опыта красную границу фотоэффекта для цезия и постоянную Планка.

Решение. Согласно уравнению Эйнштейна

$$h_V = A + \frac{m_V^2}{2},$$
 (5.9.3)

Уравнению (5.9.3) можно придать другой вид, выразив частоту ν через длину волны λ , $\nu=\frac{c}{\lambda}$, работу выхода A

через красную границу фотоэффекта ($A=h_{V_{0,10}}$) и кинетическую эвергию фотоэлектрона — через запирающее напряже

ние $U = \frac{m v^k}{2} = e L$. Тогда для двух условий опыта получим

уравнения.

$$\begin{split} \frac{hc}{\lambda} &= hv_{\rm min} + eU_1,\\ \frac{hc}{\lambda_2} &= hv_{\rm min} + eU_2. \end{split} \tag{5.9.4}$$

Решая полученную систему уравнений, найдем

$$h = \frac{e}{e} \frac{\lambda_1 \lambda_2}{\lambda_2 - \lambda_1} (U_1 - U_2) \approx 6.6 \cdot 10^{-84} \text{ Дж } \cdot \text{ c.}$$

$$\lambda_{\max} = \frac{\lambda_1 \lambda_2}{\lambda_1 U_1 - \lambda_2 U_2} (U_1 - U_2) \approx 0 \text{ 65 mem}$$

Задача 3

Красная граница фотоэффекта для вольфрама равна $\lambda_{\text{max}} = 2.75 \cdot 10^{-7}$ м Найдите: а) работу выхода электрона из вольфрама; б) наибольшую скорость электронов, вырываемых из вольфрама светом с дливой волны $\kappa = 0.18$ мкм, в) наибольшую энергию этих электронов

Решение. а) Работа выхода вычисляется по формуле

$$A = \hbar v_{\min} = \frac{\hbar c}{v_{\max}} = 7$$
, 2 · 10 · 19 Дж

б) Согласно уравнечию Эйнштейна для фотоэффекта с учётом роотношения $v=\frac{c}{v}$, вмеем:

$$\frac{hc}{h} = A + \frac{mv^2}{2}.$$

Отсюда

$$\tau = \sqrt{\frac{2 - hc}{m - \lambda}} = 9.1 \cdot 10^5 \,\mathrm{m/c}$$

Максимальная энергия фотоэлектрона равна

$$E = \frac{mv^2}{2} = 3.8 \cdot 10^{-19} \text{ Дж.}$$

Задача 4

Определите энергию, которую рентгеновский фотон пере двет неподвижному электрону при их столкновении если начальная энергия фотона E=10 кэВ, угод рассеяния фотона $\theta=60^\circ$

Решение. Изменение длины волны при эффекте Комптова

$$\Delta \lambda = \lambda_1 - \lambda = 2\lambda_2 \sin^2 \frac{\theta}{2},$$
 (5.9.5)

где $\lambda_{\rm K} = \frac{\hbar}{m_0 c}$ — комптоновская длина волны (здесь $m_0 \sim$ масса покоя электрона)

Длина волны фотона до столкновения $\lambda=\frac{hc}{E}$, после столкновения $\lambda_1=\frac{hc}{E_1}$, где $E_1=$ энергия фотона после столкновения с электровом.

Подставляя значения λ , λ_1 и λ_2 в уравнение (5 9 5), получим.

$$\frac{hc}{E_1} + \frac{hc}{E} = \frac{2h}{m_0 c} \sin^2 \frac{0}{2} \; , \label{eq:hc}$$

или

$$\frac{1}{E_1} - \frac{1}{E} = \frac{2}{E_0} \sin^2 \frac{\theta}{2} \,. \tag{5.9.6}$$

Из уравнения 5.9.6) найдём изменение энергии фотона.

$$\Delta E = E_1 \quad E = \begin{array}{c} 2E^2\sin^2\frac{\theta}{2} \\ E_0 + 2E\sin^2\frac{\theta}{2} \end{array}$$

Учитывая, что экергия покоя электрона $E_0=511\,$ кэВ, получим

 $|\Delta E| \approx 0.1 \text{ KaB}$

Задача 5

Используя представления о фотонах, докажите, что дав ление света на абсолютно чёрную поверхность $p=w=\frac{I}{c}$, где w плотность энергии излучения, а I интенсивность излучения Поверх юсть перпецдикулярна падающим лучам.

Решения. При поглощении фотонов они передают свой импульс телу. Изменение импульса тела за время Δt при па дении светового пучка на поверхность площадью S равно:

$$\Delta P = N \frac{\hbar \omega}{c} Se\Delta t = N \hbar \omega S\Delta t$$
.

где N— число фотонов в единице объема, а $\frac{\hbar\omega}{c}$ — импульо одного фотона.

Согласно второму закону Ньютона импульс силы, действующей на тело, равен изменению импульса тела.

$$F\Delta t = \Delta P = Nh\omega S\Delta t$$
.

Отсюда давление

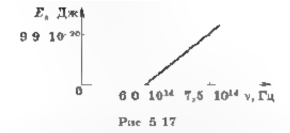
$$p = \frac{F}{S} = N\hbar\omega = \omega$$
,

так как Nho — энергия фотонов, находящихся в единице объема. Интенсивность излучения I = wc Поэтому давление света

$$p = w = \frac{I}{c}$$
 (5 9.7)

Упражнение 7

- Определите скорость электронов, образующихся при фотоионизации атомов водорода электромагнитным излучением с длиной волны к = 5 · 10 · 8 м. Энергия ионизации атома водорода 13,5 эВ. Кинетической энергией протона можно пренебречь.
- 2. Какое количество фотовов с длиной волим $\lambda=600$ им имеет световой пучок с суммарным импульсом, равным среднему импульсу теплового движения атомов гелия при температуре $T=300~\mathrm{K}?$
- 3. Определяте абсолютный поназатель предомления среды n, в которой свет с энергией фотонов $E=4.4\cdot 10^{-49}$ Дж имеет длину волны $\lambda=3\cdot 10^{-7}$ м.
- 4 Рентгеновская трубна, работяющая гри напряжении U=50 кВ и силе тока I=2 мА, излучает $N=5\cdot 10^{13}$ фотонов в секунду Считая среднюю длину волны излучения $\lambda=0.1$ им найдите КПД трубки, т. е отношение мощности рентгеновского излучения к мощности, потребляе мой трубкой.
- Докажите, что свободный электрон не может поглогить фотом
- 8. Тронированный глав, длительно паходящийся в темноте, воспринимает свет с длиной волны $\lambda=5\cdot 10^{-7}$ м при мощности не менее $2.1\cdot 10^{-7}$ Вт. Сколько фотонов в секунду попадает на сетчатку?
- 7 Найдите красную границу фотоэффекта для фотоэлемен та, катод которого изготовлен из сплава платины и це зия. Работа выхода А 2,24 10 16 Дж
- 8. Определите наибольшую скорость электрона, вылетевшегс из металла цезия при освещении его светом с дли кой волны $\lambda = 400$ км, если работа выхода электрона из цезия A = 1.9 вВ.
- Как найти заряд электрона, если известны частота излучения v, вызывающего фотоэффект, красная граница фотоэффекта v_{min} и запирающее напряжение U?



- 10. На металлическую пластинку падает свет с длиной вол ны x=0.4 мкм. Фототок прекрацается при задерживающей разности потенциалов U=0.95 В. Определите красную границу фотоэффента для давного металла
- 11. На рисунке 5 17 приведен график зависимости кинети ческой энергии F_s электронов, вы летающих с повержности барки три фотоэффекте, от частоты у облучающего света. Используя график, выгнелите постоявную План ка и работу выхода электронов из бария
- 12 Рентгеновский фотон обладает эцергией E. После етолк новения с электроном энергия фотона уменьшилась до E_1 Определите угол 0 рассеяния фотона.
- 13. На поверхность площадью S = 100 см² ежеминутью падает W = 63 Дж световой энергии. Найдите световое давление в случаях когда поверхность а) полностью отражает все лучи, б) полностью поглощает все лучи.
- 14 Оцените размер частицы, если для нее сила светового давления от Солида уравновешивает силу гравитационного притяжения. Частицу считать абсолютно черной, влотность ее вринять равной $\rho = 2 \cdot 10^3 \ \mathrm{kr} \ \mathrm{m}^2$, солнечная постоянная (эвергия, поступающая от Солида на квадратный метр земной поверхности в секунду) $I_{-} = 1,36 \ \mathrm{kBr} \ \mathrm{m}^2$. Расстояние от Земли до Солица $R = 1,5 \cdot 10^{11} \ \mathrm{m}$
- Каким образом осуществляется развитие физической науки?
 Проведите обоснование на основе появления квантовой физики
 - Подготовьте дискуссию «Один в поле не воин или один в поле воин⁹!» (ка : римере ученых исследователей, внеслик пклад в открытие фотоэффекта)
 - Подготовьте реферат на тему «Экспериментальные исследования, поэволившие сформулировать заколы фотоэффекта»

- штейн поречерский чальная и аспорек-Подготовьте презентацию «Применение фотозффекта»
- Подготовьте фотоальбом «Химическое действие света»
- 7 Подготовьте аналитический обвор «Фотография история по-

4 Начишите эссе и подготовьте фотовыставку «Альберт Эйн

- явления, механизмы получения, способы обработки»
- 8. Напишите эссе «Жизнь под объективом фотокамер» 9. Смонтируйте фильм «От немого нино к цифровому кинема тографуе.

Глава 6

АТОМНАЯ ФИЗИКА. КВАНТОВАЯ ТЕОРИЯ

Открытие сложного строения атома важнейший этап становления современной физики, наложивший отпечаток на всё её дальнейшее развитие. В процессе создания количественной теории строения атома, по зволившей объяснить атомные спектры, были открыты новые законы движения микрочастиц законы квантовой механики.

§ 6.1. СПЕКТРАЛЬНЫЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ

Атомы, как вы знаете, излучают строго определённый набор длин волн. Каковы же эта длины?

Оказывается имеются определённые закономерности в значениях длиц воли линейчатых спектров Впервые простая эмпирическая формува, дамещая возможность вычислить длины воли или частоты света, ислускаемого простейшим атомом атомом водорода, была найдена швейцарским учителем Я Бальмером ещё в 1885 г. Все частоты видимой части спектра излучения водорода удовлетворяют очень простому соотношению:

$$\mathbf{v} = R \begin{pmatrix} 1 & \mathbf{1} \\ 2^2 & \mathbf{b}^2 \end{pmatrix}, \tag{6.1.1}$$

где k = 3, 4, 5 и 6, R — постоянная величина

Эта форму за выполняется с огромной точностью, поэтому можно думать, что она выражает некоторую ваутреннюю за кономерность, присущую излучающим атомам. Самый удв вительный и неожиданный факт согтоит в том, что частоты световых колебаний, спответствующие линиям видимой части епектра водорода, определяются последовательными це лыми числами й.

Все видимые спектральные линии водорода представляют собой серию. Разные линии соответствуют различным целочисленным значениям k. Эта серия получила название серин Бальмера.

Впоследствии были найдены аналогичные серии для ультрафиолетового и инфракрасного излучения водорода Все лишии спектра водорода можно выразить одной формулой.

$$v = R = \frac{1}{\pi^2} = \frac{1}{k^2} \quad , \tag{6.1.2}$$

где n и k — целые числа, причём $k \times n$

У других втоков закономерности, которым подчинлются спектральные наборы частот, более сложны, но всем им присуща общая черта. Частота всегда может быть представлена в виде разности двух членов — мерлов (от авглийского слова). Различные термы можно попарно комбинировать друг с другом, и каждый раз будут получаться частоты спектральных линий наблюдаемые экспериментально.

Сразу же возикает воп,юк, каков меканизм движения олектронов в атомах, приводящий к данным простым споктральным закономерностям?

Видимо, серия слектральных тиний должна вызываться каким то одаим общим механизмом. По геории Максвелла частота колебаний излучённых воли должна совпадать с частотой колебаний электрона в атоме. Но как объяснить нали чие очень большого числа спектральных чиний? Каким образом одив электрон может иметь большое число собственных частот колебаний? Макроскопические колебательные системы (например. струна) обладают, правла, набором собственных частот колебаний, ис у них наряду с основной частотой имеются обортоны е частотами, кратьыми основной В случае же светового излучения нет ничего подобного

Объяснить линейчатый спектр излучения можис, только зная строение атома В частности, простейшего атома атома водорода.

\$6.2. СТРОЕНИЕ АТОМА. МОДЕЛЬ ТОМСОНА

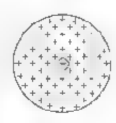
О строении атома вам уже неоднократно приходилось слышать Открытие сложного строения атома— вам неишии этап становления современный физыки, нало мивший отпечаток на все ее дальнешиее развитие. Сна чала мы познакомимся с началами количественной тео рий строения атома, позволившей обълснить атомные спектры. В процессе солдания этой теории были открыты новые законы движения микрочастий— законы навитовой механики.

Не срвау ученые пришли к правильным представлениям о строении атома, после того как помяли что си имеет сложную внутреннюю структуру. Первая модель втома была предложева знаменитым английским физиком Дж. Дж. Томсо ном открывшим электрон. По мысти Томсона, положительный заряд втома занимает весь объём атома и распределен в отом объеме с постоянной плотностью. Простейший атом атом водорода — представляет собой положительно заря женную сферу радиуес м около 10 в см. внутри которой накодится электрон (рис. 6.1). В невозбужденном атоме электрон пококтся в центре сферы.

У более сложных ятомов в положительно экриженной сфере находится несколько электронов, так что ятом подобен кексу, в котором роль изюмивок играют электроны.

Модель Томсона способна объяснять нолучение атомом электромагнитных воли определенной частоты колеблющи мися электровами, выведенными из положение равновес из Но эта модель не объясняет излучение большого числа опек тральных линий и не позволяет объяснить спектральные за кономерности, найденные эмпирически. Пемаловажно и то, что модель Томсона не дает возможности понять, что определяет размеры втомов.

Главный же факт, элетовивший отказаться от модели Томсона, состоял в том что она оказалась в полном противоречии с опытами по исследованию распределения положительного заряда в ятоме. Эти опыты произведенные впервые великим авглий ским физиком Эрнестом Резерфордом сы грали ключевую роль в создания и разви тих атомной физики.



PHC. 6 1

§ 6.3. ОПЫТЫ РЕЗЕРФОРДА

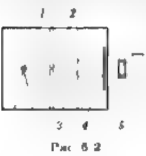
Масса завитровов в нескланко пысля раз веньше массы атом и Так как атом в целом неитрален то следона тельно, основная масса атома приходится на его поло жительно заряженную часть.

Опыты Резерфорда

Для эксперимента выност исследования распретеления то то кательного заряда, а значит и массы в утоя ат ча нели кий англинский физик бриест Ресерфорд (1871—1937) г редлекит в 1900 г. применить вонам объявие атома с помощью с засти. Эти частицы возникают при распаде радки и не компрас дугит элементов. Их массы примеров в 5000 пал больше насты в электрово, и то помотельный заряд равен с модулю удисовии му заряду электровы. Это не что иные как полностью докумарованиям томы геляці. Скорость з частиц очень велика эта составляет 1—15 скорость переда.

этики частимии Резерферд бомбарлировал атомы та жетых элементов Электровы вслед таме свеей малой часты не могут заметко и овенить траектории» и частицы, исдобые тому как канульск в из ко, ык вдесткое грамм и пристопк повещия с автемобилем не в состоиния ламети у изменить его скорость.

Расстивие (применение напровления движения) и частиц менет вызвить то тько положительно преденным массилия часть атома. Таким образом, по рассемино и частиц всемко о гределить карактер распределения положительного мряда и массы внутри атома. Схема от ытов Реперфонда показана на рисунке 6.2. Испусь вечый радионогивным препаратом I из нок о части двытелятля джафра, ис 6.2 и и и те этого падат на товкук фольст 3 из испедуем по материала (изтого, медь и тр.). После рассемной и части в погадати на върам 4 по-крытый сульфидом цинки. Сто, кножение каждой частицы



с экраном сспровождалось веньш кой света (двитил полечно, которум можно было наблюдать в микроско (5

При втротей вактуме внутри прибора в отсутствое фольти на экране возника за гот и на света, состоя щая на ещенталлиций, мазоканая тонким гучком и частиц. Но косла на тути тучка момещались фольга, α-частицы из-за рассеяния распределялись на большей плошали

Модифицируя экспериментальную установку, Реперфорд попытался обнаружить отклонение с частиц на большие углы. Совершенно исожиданно оказалось, что небольшое число с-частиц (примерно одна из двух тысяч) отклонилось на углы большие 90° Позднее Резерфорд признался, что, предложив своим ученикам эксперимент по наблюдению рассеяния с частиц на большие углы, он сам не верил в положительный розультат. «Это почти столь же невероятно, говорил Резерфорд, — как если бы вы выстрелили 15 дюй мовым снарядом в нусок гонкой бумаги, в снаряд возвратил ся бы к вам и нанёс вам удар»

В самом деле, предвидеть этот результат с помощью модели Тоисона было нельзя. Положительный заряд, распределённый по объему всего атома, не может создать доста точно сильное электрическое поле, способное отбросить с-частицу назад Максимальная сила отталкивания определяется по закону Кулона (в абсолютной системе единиц.)

$$F_{\max} = \frac{q_{\alpha}q}{R^2},$$

где q_a заряд а частицы, q положительный заряд атома, R его радиус. Напряженность электрического поля равномерно заряженного шара максимальна на поверхности шара и убывает до нуля по мере приближения к центру. Поэтому чем меньше радиус R, тем больше сила, отталкивающая α частицы

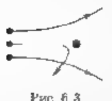
Чтобы положительный заряд атома мог отбросить α частицу назад, потенциальная энергия кулоновского отталки вания у границы положительного заряда атома должна равняться кинетической энергии α частицы

$$\frac{q_a q}{R} = \frac{m_a v_a^2}{2}.$$

Если считать, что $R=10^{-8}$ см (размер атома), то из этого равенства получается, что значение заряда должно почти в 100 000 раз превышать заряд электрона* Но нельзя долу стить, что столь большой положительный заряд имеется внутри атома. Ведь тогда и число электронов, неитрализующих положительный заряд, должно быть столь же огромным Мясса такого количества электронов в тысячи раз превышала бы массу всего атома

 $^{^*}$ Проделайте сами этот расчёт, q_a, R, m_a, ν_a известны из тексти

Определение размеров атомного ядра



Очевидно, что а-частица могла быть от брошена назадлины в том случае, если по ложительный заряд атома и его масса скон центрированы в очень малой областя пространства. Так Резерфорд пришёл к идее атомного ядра тела малых размеров, в котором сконцентрированы почти вся масса и весь положительный заряд атома

На рисунке 6-3 доказаны траектории и частиц, пролетающих на различных расстояниях от ядря

Подсчитывая число о частиц, рассеянных на различные углы, Резерфорд смог оценить размеры ядра. Оказолось, что ядро имеет диаметр горядка 10 ¹². 10 ³ см (у разных ядер диаметры различны). Впоследствия удальсь определить и заряд ядра. При условии, что заряд электрона принят за единицу, заряд ядра в точности равен порядковому номеру давного химического элемента в таблице Менделеева.

§ 6.4. ПЛАНЕТАРНАЯ МОДЕЛЬ АТОМА

Из опытов Резерфорда непосредственно вып∙екает пла нетарная модель атома.

В дептре атома расположено положительно заряженное атомное ядро, в котором сосредоточена почти вся масса атома. В целом отом нейтрался Поэтому число внутриатоми ых элек тронов, как и заряд ядра, равно порядковому номеру элемента в Периодической системе Ясно что покоиться электроны внутри атома не могут, так как они упали бы на ядро. Они дви жутся вокруг ядра, подобно тому как планеты обращаются вокруг Солида. Такой карактер движения электронов определя ется действием кулоновских сил со стероны ядра



В атоме водорода вокруг ядра обращается всего лишь один элентров. Ядро втома водорода имеет положительный заряд, равный по модулю заряду электрона, и массу, при мерно в 1836. 1 раза большую массы электрона Это ядро былс названо протоном и стало рассматриваться как элементарная частина Размер атома это радиус орбиты его электрона (рис. 6.4).

Рис. 6 4

Простая и наглядная планегарияя модель атома имеет примое экспериментальное обоснование. Она кажется совершенно необходимой для объяснения опытов по рассеянию α-частиц. Но на основе этой модели непьзя объяснить факт. существования атома, его устойчивость Ведь движение электронов по орбитам происходит с ускорением, причем весьма немалым. Ускоренно движущийся заряд по законам электродинамики Максвелла должен излучать электромагнитные волны с частотой, равной частоте его обращения Излучение сопровождается потерей энергии. Теряя энергию, электроны должны приближаться к ядру подобно тому как спутник приближается к Земле при торможении в верхних слоях атмосферы. Как показывают строгие расчёты, основанные на механике Ньютона и электродинамике Максвелда, электрон за вичтожное время (порядка 10 % с) должен упасть на ядро. Атом должен прекратить свое существо-DERMO.

В действительности ничего подобного не происходит. Атомы устойчивы и в невозбужденном состоянии могут существовать неогравиченно долго совершенно не излучая электромагнитные волны.

Не согласующийся с опытом вывод о неизбежной гибели атома вследствие потери экергии на излучение — это резупьтат применении заковов классической физики к явлениям, происходящим внутри атома. Отсюда следует, что к явлени ям атомных мяс итабоя заковы классической физики неприменимы,

Какие теоретические рассуждения и аксперименты привели в оценке размеров ядра и определению его заряда?

§ 6.5. ПОСТУЛАТЫ БОРА

?

Выход из крайне затруднительного положения в теории атома был наиден в 1913 г великим датским физиком Нильсом Вором (1885—1962) на пути дальнейшего развития квантовых представлений о процессах в природе Эинштейн оценивал проделанную Вором работу «как высиую музыкальность в областа мысли», всегда его поражавшую. Основываясь на разрозненных опытных фак тах, Бор с помощью гениальной интуиции правильно предугадал существо дела.

Последовательной теории атома Бор однако, не дал Он в виде поступатов сформулировал основные положения новой теории. Причем и законы классической физики не от вергались им безоговорочно. Новые поступаты скорее напа гали лишь некоторые отраничения на допускаемые класси ческой физикой движения.

Успех теории Бора был тем не менее поразительным, и всем учёным стало испо, что Бор нашел правильный путь развития теории Этот путь привел впоследствии к созданию стройной теории движения микрочастиц — квантовой механики

Первый поступат Бора гласит атомная система может нажодиться только в особых стационарных, или квантовых, состоявиях, каждому из которых соответствует опредолённая энергия E_n . В стационарном состоянии атом не излучаст.

Этот поступат находится в явном противоречие с класси ческой механикой, согласно которой энергия движущихся электронов может быть любой. Противоречит он и электро динамике Максвегла так как допускает возможность ускоренного движения электронов без излучения электромагнитных воля.

Согласно второму поступату Бора излучение света происходит при переходе атома из стационарного состояния с большей энергией E_{μ} в стационарное состояние с меньшей энергией E_{n} . Энергия излучённого фотона равна разности энергий стационарных состояний.

$$hv_{kn} = E_k \cdot E_n$$
 (6.5.1)

Отсюда можно частоту излучения выразить так

$$v_{kn} = \frac{E_k - E_n}{h} - \frac{E_k}{h} - \frac{E_n}{h}$$
 (6.5.2)

При поглощении света атом переходит из стационарного состояния с меньщей энергией в стационарное состояние с большей энергией

Второй постулат противоречит электродинамике Максвелла, так как, согласно этому постулату, частота излучен ного света свидетельствует не об особенностях движения электрона, а лишь об изменении энергаи атома

§ 6. МОДЕЛЬ АТОМА ВОДОРОДА ПО БОРУ

Свои постучаты Бор примения для построения теории простейшей атомной системы— атома водорода.

Основная задача состоила в нахождении частот элек тромагнитных воли, излучаемых водородом Эти частоты можно найти на основе второго постудата, если распола гать правилом определения стационарных значений энертии атома Это правило Бору опять-таки пришлось постудировать

Энергия атома

Бор рассматривал простейшие круговые орбиты. Потен циальная энергия взаимодействия электрона с ядром в абсолютной системе единиц определяется формулой

$$W_p = -\frac{e^2}{r}$$
,

где є модуль заряда электрона, а г расстонние от электрона до ядра. Произвольная постоянная с точностью до которой определяется потенциальная энергия, здесь принята развой пулю. Потепциальная эпергия отрицательна, так нак взаимодействующие частицы ижеют заряды противоположных энаков.

Полная энергия E атома, согласно механике Ньютона, разна сумме кинетической и потенциальной энергий:

$$E = \frac{mv^2}{2} - \frac{e^2}{r}.$$
 (6.6.1)

Между скоростью электрона и радиусом его орбиты существует связь, вытекающая из второго закона Ньютона. Центростремительное ускорение $\frac{v^2}{r}$ сообщает электрону на

орбите кулоновская сила Поэтому

$$\frac{mv^2}{r} = \frac{e^2}{r^2}$$

или

$$mrv^2 = e^2$$
. (6.6.2)

Подставляя значение скорости, найденное из этого соот ношения, в формулу (6.6.1), получим

$$E = \frac{e^z}{2r}. (6.6.3)$$

По классической механике раднус орбиты может прини мать любые значения. Следовательно, любые значения может принимать и энергия.

Правило квантования

По первому поступату Бора опергия может принимать только определённые значения E_n Поэтому согласно (6 6 3) и радиусы орбит в атоме водорода не могут быть произвольными. Правило квантования Бора устанавливает возможные радиусы орбит и соответственно возможные значения энергии в атоме

При движении электрона по круговой орбите модуль его импульса та и радиус орбиты г остаются неизменными. Следовательно, постоянной будот и величина тог В механике эта величина называется моментом импульса Бор обратил внимание на то, что наименование постоянной Планка со впадает с наименованием единицы момента импульса:

Држ
$$\cdot c = \frac{\kappa r \cdot M}{c} \cdot M$$

Будучи уверенным в том, что постоянная \hbar должив играть основную роль в теории атома. Бор предположил, что произ ведение модуля импульса на радиус орбиты кратно постоян ной Планка \hbar :

$$mvr = nh, (6.6.4)$$

тде п - 1, 2, 3, ... Это и есть правило квантования.

Радиусы орбит

С помощью правила квантования можно исключить ско рость из формулы (6.6.2) и получить выражение для возможных радпусов орбит

$$r_n = \frac{\hbar^2 n^2}{me^2}. (6.6.5)$$

Радиусы боровских орбит меня ются дискретно с изменением число и (рис. 6.5). Постоянияя Планка масса и заряд электрона определяют возможные значения электронных орбет Учитывая, что масса электрона $m = 9.1 \cdot 10^{-26}$ г. находим наимецьций радиус орбиты:



Рис. 6 5

$$r_1 = \frac{h^2}{me^2} = 5 \cdot 10^{-9} \text{ cat.}$$
 (6.6.6)

Это и есть радиус этомы Теория Борь даёт для него гравильное значение. Размеры этома определяются квантовыми законами (раднуе пропорционален квадрату постоянной Планка). Классическая теория не может объяснить, почему этом имеет размеры порядка 10 8 см.

Энергия стационарных состояний

Подставлия выражение (6.6.5) для радиусов орбит в формулу (6.6.3), получим дискретные (прерывные) значения впергий стационарцых состояний ятома (элергетические уровки):

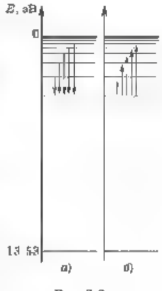
$$E_{\eta} = \frac{me^{\alpha}}{2h^{2}n^{2}}$$
 (6.6.7)

На рисунке 6.6 a, b эти значения энергий отложены на вертикальных осах B пизшем энерготическом состояник (n=1)

$$E_1 = \frac{me^4}{2h^2} = 2.18 \cdot 10^{-18} \,\text{Дж} =$$

$$= 13.6 \, 3B. \quad (6.6.8)$$

В этом состоянии атом может на ходиться сколь угодно долго. Для того чтобы иопизовать атом водоро да, ему вужно сообщить энергию 13,6 эВ. Эта энергия называется энергией новизации.



Pac. 5.6

Все состояния с n=2,3,4 соответствуют возбужденно му атому. Время жизни в этих состояниях имеет порядок 10^{-8} с. За это время электрон успевает совершить около 100 мля оборотов вокруг ядра

Излучение света

Согласно второму поступату Бора возможные частоты излучения атома водорода определиются формулой

$$r_{kn} = \frac{E_k - E_n}{h} = \frac{nn^4}{4\pi\hbar^3} - \frac{1}{n^2} - \frac{1}{k^2} = R\left(\frac{1}{n^2} - \frac{1}{k^2}\right),$$
 (6.6.9)

где $R=rac{me^4}{4\pi\hbar^2}$ - постоянная величина, определяемая через

постоянную Планка, массу и заряд электрона

Теория Бора приводит к количественному согласию с экс периментом для значений частот, излучаемых атомом водо рода Все частоты излучений атома водорода образуют ряд серий, каждой из которых соответствуют определенное значение числа и и различные значения числа и - и

Излучение частот данной серии происходит при переходах с выслик энергетических уровней на один из низших Пореходы в первое возбужденное состояние (на второй энергетический уровень) с верхних уровней образуют серию Вальмера. На рисунке 6.6, а эти переходы изображены стрелками Красная, зеленая и две синие линии в видимой части спектра водорода (см. рис 111. 3 на форзаце) соответствуют переходам

$$E_3 \longrightarrow E_2, E_4 \longrightarrow E_2, E_5 \longrightarrow E_2 \bowtie E_6 \longrightarrow E_2$$

Поглощение света

Поглощение света — процесс, обратный излучению. Атом поглощая свет переходит из низших энергетических состояний в высшие. При этом он поглощает излучение той же самой частоты, которую излучает, переходя из высших энергетических состояний в визшие. На рисунке 6 6, б стрел ками изображены переходы атома из одних состояний в другие с поглощением света.

§ 6.7. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ДОКАЗАТЕЛЬСТВО СУЩЕСТВОВАНИЯ СТАЦИОНАРНЫХ СОСТОЯНИЙ

Успехи теории атома водорода были получены ценои отказа от фундаментальных положений классической механики которая на протяжении более 200 гет счи талась безусловно справедливой. Поэтому большое зна чение имело прямое экспериментальное доказательство справедливости постулатов Вора, особенно первого постулата в существовании стационарных состояний Второй постулат можно рассматривать как следствие закона сохранения экергии и гипэтезы з реально сти фотонов.

Существование стационарных состояний было доказано в опытах немецких физиков Д. Франка и Г Герца в 1913 г Идея опытов такова, для обнаружения стационарных состояний пужно исследовать поведение атома при передаче ему определеных количеств энергии Если стационарных состояний ист, т. с. если впутренняя опергия атома может прини мять любые значения, то, передавая атому некоторую энергию, мы обизательно возбудим атом, т е увеличим его внутреннюю энергию. Если же стационарные состояния есть, то для увеличения внутренней энергии ему вужно передать опергию, превышающую разность энергий двух пизших стационарных состояний При передаче меньшей энергии атом не возбуждается, и передаваемая ему энергия увеличивает лишь кинетическую энергию атома как целого.

Проше всего передавать атомам определенную энергию, бомбардируя их электронами, ускорендыми электрическим полем. Пройдя разность потенциалов U, электрон приобретает кинетическую энергию

$$\frac{mv^2}{2} = \rho U$$

Скема акспериментальной установки Франка и Герца показана на рисунке 6.7. Стекляный сосуд треми мектрода ми заполнен парами ртути при низком давлении. Багарея G1 создает ускоряющее электрическое поле. Напряжение С между катодом К и сеткой С можно регулировать с помощью потенциометра. Между сеткой и внодом с помощью бата реи G2 создается слабое задерживающее доле с наприжени ем около 0,5.В. Это поле препятствует попаданию на анод

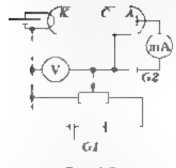
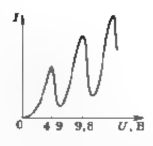


Рис 6 7



Pag. 6.8

медленных электронов. Испускаются электроны катодом K_{γ} подогреваемым электрическим током

Экспериментально определяется зависимость силы тока I в анодисй цепи от инпражения U. По тученняя кривая изображена на рисунке 6.8. Сила тока достигает первого макси мума при напражения 4.9. В. Затом следует розмое уменьшения силы тока. Следую пий максимум получается при на пряжения 9,8 В и т. д. Объяснить такую зависими ть силы тока от напражения можно лиць напичием сезционарных состояний у атомов ртути.

При вопражении поже 4,9 В столкновения электронов с атомами калянится упругных. Внутренняя энергия атомом не меняется. Кинетическая энергия электронов при этом почти не меняется, так как масса электрона много меньше массы атомов ртути. В результате электроны ускоренные электронеским полем между католом и сеткой треодолова ют задерживающее поле и достигают анода. Чисто электронов, достигних анода в единиду времени, растет проперцио нально напряжению

Когда напряжение повышается до 4,9 В, столкновения электронов с атомами становатся неупругими. Внутренняя энергия атомов увеличивается скачком, а электрон после со ударения термет почти всю свою кинетическую энерляю. За держивающее поле не допускает медленные электроны до акода, и сила тока реако уменьшается. Ток не падает до куля лишь потому, что некоторая часть электровов достигает сет ки не испытав веупругих соударений.

Необходимую для неупругого соударения энергию длек тров приобретает, только достигоя сетив после прохождения разности потенциалов 4 9 В. Отеюда следует что внутрен иля энергия атомоо разути не может измениться на ости

чьну, женьшую $\Delta E = 4.9$ эВ. Таким образом, внутренняя энергия атома не может принимать произвольные значения и по может измоняться на произвольные значения это служит подтверждением существования у атома дискретного набора стационарных состояний*.

Справедливость этого вывода подтверждается еще и тем, что при нагряжении 4,9 В дары ртути начинают излучать Частота излучения, вычисленная по формуле

$$v = \frac{\Delta E}{\hbar}$$
,

совпадает с экспериментально наблюдаемой Это означает, что возбужденные атомы ртути переходят затем в чизшес энергетическое состояние и излучают световые кванты в соответствии со вторым постулатом Бора

- Можно ля с помощью опытов по рассеянию а-частиц опреде лить знак электрического заряда ядра?
 - 2. В чем соглоит ограниченность правида квантования Вора сравнительное поступатами bopa?
 - Чему равно возможное число спектральных линий атома водорода?
 - Соударения атомов могут быть абсолютно упругима Может ли быть абсолютно упругим соударение макроскопических тел?

§ 6 8. ТРУДНОСТИ ТЕОРИИ БОРА: КВАНТОВАЯ МЕХАНИКА

Трудности теории Бора

Наибольший успех теория Бора имела применительно к атому водорода, для которого оказалось возможным построить количественную теорию спектра

Однако построить количественную теорию для следующего за водородом атома гелия на основе боровских представлений не удалось. Относительно атомов ге лия и более сложных атомов теория Бора позволяла де лать лишь качественные (хотя и очень важные) заклю чения.

^{*}Второй максимум кривой, приведённой на рисунке 6 8, получается из за того, что при напряжении 9,8 В электроны на пути к сетке движды испытывают неупругие соударения

Это неудинитетьно Теория Бера является полоничатой, внутрение противоречавой С одной сторовы, как мы видели, пра построении теории атома водорода использовались обычане законы механики Ньютона и давно известный за ком Кулова, а с другой — вводились квантовые постудаты, никак не связанные с механньой Ньютона и электродинами кой Максвелла Введение в физику квантовых представлений требовало радикальной перестройки механики и элек тродинамики. Эта перестройка была осуществлена, когда были созданы вовые физические теории квантовия жела ника и квантовая электродинамика.

Поступаты вора оказались совер ненно правильными. Но они выступали уже не кон поступаты, а как следствия основных принципов этих теорий. Правило же квантования Бора как выяснилось, применимо далеко не всегда.

Клантовая механика

Путь, пройденный квантовой теорией эт открытих Планком кванта действия (1900) до построения квантовой механики в 20-х гг XX столетия, невелик по времени. Его удалось пройти в столь короткий промежуток времени благодаря коллективным усилиям многих ученых различных стран мира Квантовая механика не имеет одного автора, подобно классической механике Ньютона, электродинамнике Максведла теории относительности Эйкинтейна

Кнантовая механика обобщает к зассическую механику Ньютова в переходит в нее лишь в предельных случаях, котда конечным значением кванта действия h можно пренебречь Постоянная Планка — важнейшая универсальная констянта которая как и скорость света определяет масштабявлений в трироде. Явления, в которых конечность аначения кванта действия существенна, подчиняются квантовым законам подобно тому как явления, в которых существенна конечность скорости распространении взаимодействий, подчиняются теории относительности

К созданию квантовой механики привети два на первый взгляд совершение различных пути. Трудами французского ученого Луи не Бройля (1892—1987) и вастрийского физика Эрвина Шредингера (1887—1961) была постраена так называемая полновая механика. Основная идея состоя за в следу ющем попытаться получить дискретные значения энергии в атоме, существование которых было установлено, на урав

вения описывающем распространение воли. Веды в класти ческой фазике было доказано. Что страчие волны в страдах в другов у группах имокот дискротный слег трупскот.

Так как в квантовой теории энергал $\mathbb{A}=\hbar \phi$, то даскрет ими энечениям частот дължим с эответствовать дискретиме энечения энергии

Одновременно испецкими учеными Вермером Гейзенбергом (1901—1976) и Максом Борном (1882—1970), а также англивским физиком Полем Дираком (1902—1984) была претроена так вазываемая матричися мехачика. В качестве исходисто и эм жения гесь не тользоватся прине ин соответствии Вора, со лисно которому для больших квантовых зисте квантовая теория долж за приводить к тем же результа там, что и классическая (см. задачу 2 ф б 15). Далее Гензенбер, предложил на вать ил теории непла подасные на заыте вели сины, тикле, как этектронные эрбиты в втомах. Основные законы должны формулироваться для эперияй, частот квантовых терех здов и т. д., которые можно представить в виде таблицу матриц.

В течение нез кольких несещен обе теории существовали не зивисимо, съвери енно тикра шему, кака тога бы, отмемля в втоиные излении. Однако затем Шредингер покваза их така имо эквивалоптность. За теорием двин спыя микре частиц с точением време и утигоди ись валавные аваантовая чеханика.

Капитовая механика — математиче им очень сложная теории. Но славиях трудиссть при ее изучения не и стом Процессы, которые описывает квантовая механика, — процессы микромира — недоступны не только восприятию на пими органами чувсти но и восбражению. Мы лип есы воз можности представить на себе нагладис в полной мере так как сим совери енио станчны от тех макроскопических интемий, которые человечество наблидало на протижении ма з хнонов лет. Наше восбражение «не создает новых образов, а лишь комонирует известные» (А. Франс), витеть да кен тавров и ведьм. Пыталь на своем макрескопическом изыке описать поведение фотонов и других частиц, мы с необходи мостью дрикодим к несовме тимым макроскопическим образам частиц и воли.

Мы ограничимся краткам изможением основных идейвъвитовой медалики на качественном уровле

- 7.1 Почему с точки пречик клагенческой физики кланетерная модель этома пеустойчива?
 - Каким образов Пор пришет в форму гаровке поступатол?

§ 6.9. КОРПУСКУЛЯРНО-ВОЛНОВОЙ ДУАЛИЗМ

Электромагничное поле и электроны

Если с электромагнитным полем (во всяком случае, до появления квантовой теории) всегда связывалось представление о материи, непрерывно распределенной в прогтранстве, то электроны, наоборот, долгое время рисовались физикам как пакие крокотные комочки материя. Это подчеркивалось уже самим названием «частица», постоянно сопровождавщим слово «электрон» Частица в конечном итоге— просто ньютоновская материальная точка. Вот как воспринимался электрон большинством исследователей. Надо сказать, что во многих случаях это представление давало возможность разобраться в очень важных явлениях. Об этом было расска зано в «Электродивамике».

Постепенно стали забывать, что многие черты в «класси ческом портрете» электрона появились, так сказать, аван сом К ним привыкля. Они сделались для многих (видимо, и для вас) чуть ти не само собой разумеющимися, и отказ от них протекал очень болезнению. А необходимость в этом откаве делалась вее очевиднее. Все больше накапливалось фактов, гоноривших, что классическая электронняя теория далеко не безупречия, когда речь заходит о количественном описании поведения электронов в атомах. Волее того, в раде случаем эта теория приводила к бессмысленным результа там, таким как «ультрафиолетовая катастрофа». Гипотеза Планка о дяскретности энергии осцинатора, поступаты Вора и правило квантсвания были выдвинуты в противоречне с классическими представлениями без каного либо обоснования.

Идея Луи де Бройля

В этой ситуации молодой французский физик Луи де Бройль в 1923 г. выступил с необычной идеей Долгог время считалось, что электромагнитное излучение непрерывно. За тем у него была обнаружены корпускулярные снойства. Не допускаем ли мы с электроном ощибки, обратной той, кото рая была сдечана со светом! Может быть, электрон и другие частицы обладают также и волновыми свойствами?

Де Бройль выдвинул гипотезу согласно которой электрон и любые другие частицы должны иметь волновые свойства нараду с корпускулярвыми. То ситуация, которая уже соз далась для электромагнитных воли, переносилась на все без исключения виды материи.

Продположив, что с движением частиц связано распространение каких то воля де Бройль сумел найти длину этих воли. Для этого он, в сущности, распространил на все части цы ту связь между длиной волны и импульсом которая была установлена для фотонов. Согласно де Бройлю длина волны, связанной с частицей, импульс которой p, равна

$$\lambda = \frac{2\pi\hbar}{p} = \frac{\hbar}{p} \tag{6.9.1}$$

Частота волны связана с энергией частицы формулой Планка.

$$v = \frac{E}{h} \left(\max \omega = \frac{E}{h} \right). \tag{6 9.2}$$

Объяснение правил квантования Бора

Если с электроном связана волна, рассуждал де Бройль, то при устойчи вом движении электрона в атоме водогода на стационарной орбите должно укладываться целое число длин волн (рис. 6 9). Это соображение приводит к условию

$$2\pi r = n\lambda, \qquad (6.9.3)$$

тде r радиус орбиты n=1,2,3 Подставляя в это соотношение значе ние дляны волны (6.9.1), получим

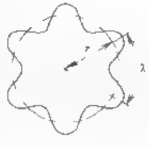


Рис 6 9

$$rp = nh \text{ max } mrv = nh \ (n = 1, 2, 3, ...)$$
 (6.9.4)

А это есть не что иное, как правило квантования круговых орбит Вора (см § 6.6)

Дифракция электронов

Природа всли, овязанных с движением электронов, оста валась неясной. Но какова бы ни была природа этих воли, нужно прежде всего убедиться, что они существуют в действительности. Как это можно сделать?

Естественно потытаться обнај ужить интерференции или дифракции, этих вола, так как именно эти авления неосторимо свидетельствуют о том, что мы имеем доло с волиовым процессом

Проще всего жазалось бы, использовать дифракционную решетку, такую же, как в оптике. Но для этогс нужко, чтобы период решетки был дорядка дляны полны. Так как, согла, но форму зе де Бройля, $\lambda = \frac{2\pi \hbar}{p}$, то можно, меняя импульс электронов, получить дюбую дляну полны. Однако соллать

электронов, получить любую длину полны. Однако создать пучок электронов со егрого одинаковыми импутьсями не удается из за хаотического теплового движения электронов в любом пучке. Лишь при эпертиях $E \gtrsim 200$ эВ тепловой разброс ямпутьсов становится пренебрежимо малым по сравнению с импульсом направленного движении. В этом случае электронаме волны можно считать когерентными Эпергии порядка 100 эВ соответствует импульс $p=\sqrt{2mE}$ »

длина волиы, как и v репттеповеких лучей. Дифракцию воли этои длины волны можно обнаружить на кристаллических структурах.

Впервые дифракция электронов при отражении от монокриститтов вибтидалась в 1927 г. американскими учеными К. Д. Довиссоном (1881—1958) в. Л. Х. Джермером (1896— 1971). Мы остановимся на вемного более поэдних очень на лидных опытах английского ученого Дж. П. Тожона (1892—1975—по дифракции электронов при прохождении через тонкую металлическую фольту поликристиллической структуры. Теория дифракции в этом случее принципиально не оттичается от теории дифракции ревтгеновских лучей в методе Дебал—Шерера (к. и. § 4-6).

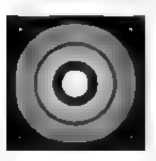


Рис 6.10

Действительно, после прохождения пучка электронов свямы эклотую фольгу на фотогластилке были обнаруже вы двфракциовные кольда (рис. б. 10). По радиутам колец, можно определить длину полны связавной е движевием электронов. Согласие с опытом формулы де Бройля (6.9.1) получилось превосходным. Наличие полвсных свойств у электронов является, таким образом, экспериментальным фактом Вгостедствии удалось наблюдать дифракцию электронов на искусственно изготовленной решетке, исдобной оптической дифракционной решетке. Это удалось сделать путем наблюдения дифракционной картины для быстрых электронов с помощью электронного микроскопа.

Волновые свойства обпаружены также у протопов, нейтронов и даже у атомов и простых молекул. Дифракция нейтронов, в частности, находит широкое применение при ана лизе структуры кристаллов наряду с рентгеновскими лучами. Волновые свойства прасущи всем видам материи.

Интерференция электронов

Совершенствование техники управления пучками электронов, создание пучков с очень точно финсированными импульсами (монохроматических пучков) и развитие способов наблюдения интерференционных картин с очень близко расположенными линиями (электронные микроскопы) по зволили в 1955 г осуществить наблюдение интерференции электронных воля, вполне подобной интерференции света в бипризме Фрепеда.

Схема электронной бипризмы вместе с аналогичной опти ческой бипризмой Френеля доказана на рисунке 6 11, а. б

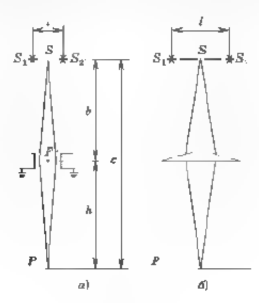


Рис. 6 11



Рис 6 12

Электроны, создаваемые источив ком S малых размеров, проходят через конденсатор с двумя залемлен выми обкладками В середине конденсатора помещается очень товкая металлическая нить F радиусом 10⁻⁸ см. На нить подаётся положительное напряжение в несколько

вольт отвосительно заземленных электродов Электроны притягиваются к нити и огибают её так, что образуется два когерентных пучка, как бы исходящих из мнимых источни ков S_1 и S_2 При наложении в плоскости P эти пучки интерферируют друг с другом, давия сил гему интерференционных полос, парадлельных вити

На рисунке 6-12 изображены эти полосы при увеличении в 2600 раз (с помощью электронного микроскопа. При уско ряющем капряжении 19,7 кВ длина волкы, связанной с движением электронов, оказывается равной $\lambda \approx 6 \cdot 10^{-10}$ см.

Корпускулярно-волновой дуализм

После открытия дифракции и интерференции электронов и других частиц сомневаться в том, что и корпускулярные, и волновые свойства имеются у материи в любом её проявлении, стало невоаможно В пауку вошла идея о так чазывае мом корпускулярно-волновом фуализме

Что такое корпуску дярно-волновой дуализм? Буквально слово «дуализм» означает «двойственность, единство двук качеств» И у света, и у электронов обнаруживаются, казалось бы, взаимно исключающие друг друга свойства частиц (корпускул) и волв

Но ведь не может же электрон (будем конкретности ради говорить о нем) быть одновременно и частицей, и волной? Ведь мы сами только что подчеркивали несовместимость этих двух образов!

По-видимому, приходится ответить да не может Зна чит?.

Значит, скозов, что электрон — это и волна, и частица, мы тем самым признали, что он не является, строго говоря, ни тем ни другим — не является ни частицей в обычном эмысле слова, ни волной (То же самое относится к фотону) И если мы употребляем все же термины «волна» и «частица», то их нужно понимать в том смысле, что электрон лишь прв

ближенно можно описывать, например как частиту. Что авачит приближению? Это мы выясаим и следующем сараграфа

- Опишите и изобразате «портрет» электрока.
 - Как гипотеза де Бройля объясняет правила квантования Бора?
 - Как исследуют структуру красталлов рештеновскими ту чами?

§ 6 10. СООТНОШЕНИЕ НЕОПРЕДЕЛЁННОСТЕЙ ГЕЙЗЕНБЕРГА

Говоря а частице мы представляем себе комочек веще стви, находящийся в данный м эмент времени в опреде менном месте обладающий определенной тергией и дви жущийся со строго определенной скоростью. При этом мы допускаем что можно абсолютно точно задать ко ординаты, импульс и энергию ластицы в любой момент

Однако связывая импульс частицы однозначно с длиной волны $p=\frac{2\pi\hbar}{r}$ (формуля де Брейля), мы от частицы перехо-

дим к образу бесконечной синусонды, простарающейся во воем пространстве. Выражение «длица волны в данной точ ке» не может иметь никакого смысла. Знячит, не может иметь смысла в технической механики — понятие меновен вой скорости — также лишается смысла

Точно так же не имеет смысла понитис эксреви частицы в завный можент времени. Ведь эксреви связани с частотей формулой Планка . — Ас., а понятие частоты относится к бесконечному во времени гармоническому колебательному процессу. Утверждение, что электрон лишь приближённо мо-

жет рассматриваться как материальная точка, означает, что его координаты, им пулы и энергия могут быть заданы лишь приближенно. Количественно это выра жастся соотвошением (принцапом не огределенностей Гейзенберга.

Согласно соотношению неопределен ностей, чем точнее фиксирован, напри мер, импульс, тем большая неопределен

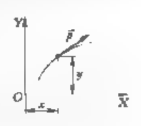


Рис 6.13

ность будет в значении косрдинаты. Если через Δp_i обозначить неогределенность в рожкции импулься на ось X, а через Δx — неогределенность, с которой фиксаруется координата, то, нак показал впервые Гейзенберг, соотношение неопределенностей запишется в следующей форме

$$\Delta p_x \Delta x \gtrsim \hbar_y \tag{6.10.1}$$

где h — постоянная Планка. Принцип неопределенностей прямое следствие нелокализуемости воли. Ни одна волна не может занимать в пространстве область, меньшую длины волны.

Согласно принцапу неопределенностей теряет смыс годно из важнейших понятий классической механики понятие траектории частицы. Ведь это понятие предполагает, что в любой момент времени частица находится в определенией точке пространства и имеет имгульс, направленный по каса тельной к траектории (рис 6 13). Теперь уже нельзя говорить что частида движется вдель какой то занаи. Ньюгонов кое описание движения в микромире становится невозможным

Соотношение неопределённостей и макроскопические тела

Из за того что постоянная Планка счень маля соотноше ние неогределенностей имеет кардикальное значение лишь для очень леских частяц. Всли бы масса частицы равнялась массе автомобиля, то неопределенность скорости" была бы порядко 10 ²⁴ см с при фиксации положения с точностью до размеров атома (10 ⁵ см). Исно, что эта неопределенность на много порядков меньше той с которой мы исжем измерять скорости. Для электрова в атоме положение совсем ивое. На ходясь в атоме, электрии локализован в пространстве с точностью 10 ⁸ см. Ввиду малой массы электрика неопределенность скорости при этом достигает значения 10⁸ см. с. которое зишь в 100 раз меньше скорости света.

Соотношение неопределённостей для энергии и времени

Большую роль играет также соотношение пеопределен ностей для экергии и времени. Чем меньше промежуток вре-

[&]quot;Неопределенность гипрости выражнется через неопределен ность импульса по формуле $\Delta v_3 = \frac{\Delta \rho_s}{\sigma_1}$

мени Δt , в течение которого протекает накой-то процесс, тем больше нео гределённость в значении энергии частищы ΔE

$$\Delta E \Delta t \gtrsim \hbar$$
. (6 10 2)

Это соотношение означает, что проверка выполнения закона сохранения энергии с точностью, превышающей $\Delta E = \frac{\hbar}{\lambda J}$, невозможна ни при каком процессе.

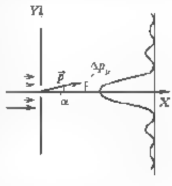
Мысленные эксперименты

Соотпошение пеопределенностей было проиллюстрирова но Бором и Гейзенбергом на многочисленных мысленных акспериментах* по одновременному измерению координат, импульсов и других величии.

Было предпринято также множество попыток (в том числе и Эйнытейном) опровергнуть соотношение неопределея ностей с помощью раздичных мысленных экспериментов, якобы показывающих возможность одновременного язмере ния импульса, координаты и других величия Однако, главным образом Бором, была показана несостоятельность всех этих попыток Точно так же в свое время было предпринято множество попыток опровергнуть закон сохранения энергии, предложив китроумную конструкцию вечного двигате

ля Не всегда можно было сразу сказать, почему двигатель не работает, по при детальном апализе каждый раз удавалось найти кон кретную причину этого

Мы ограничимся рассмотрением одного мысленного эксперимента измерение координаты электрона с помощью щели Пусть электрон с импульсом $p = p_x (p_y = p_z = 0)$ движется в направлений пластины, расположенной вдоль оси У (рис 6 14) Пластина имеет длинную узкую щель шириной d



Puc 6 14

*Под мысленным экспериментом понимается такой эксперимент проведение которого в принципе допускается законами природы. То, что его практически не всегда можно осуществить, несущественно. Назначение мысленных экспериментов демонстра ция внутренней непротиворечивости теория.

До прохождения щели координата электрома y совершен но неизвестна. При прохождении щели она фиксируется с точностью $\Delta y = d$ Так как неопределенность проэкции импульса $\Delta p_y = 0$, то, казалось бы, соотношение неопределенностей не выполняется. Однако с падающим на пластину электроном связяна плоская волна де Бройля. На щели происходит дифракция, и направление движения изменяется. Наиболее вероятно попадание электрона в одну из точек центрального дифракционного максимума на экране. Это одначает изменение составляющей импульса \hat{p}_y . Иначе дифракции просто не было бы. Максимальное изменение проекции импульса Δp_y при попадании электрона в центральный максимум, кик видно из рисунка 6.14, равно:

$$\Delta p_y = p \sin \alpha \qquad (6.10.3)$$

Это выражение двет порядок неопределённости импульса после прохождения щели. Но, с другой сторовы, положение первого минимума при дифракции на щели (см. § 2-12) определяется равенством.

$$d\sin\alpha = \lambda. \tag{6.10.4}$$

Отсюда

$$\Delta p_y = \frac{P'}{\bar{d}} = \frac{2\pi \hbar}{\Delta y}$$

Так как изменение импульса при попадании электрона в другие максимумы может быть и больше определяемого равенством (6 10 3), то произведение неопределенности в координате на неопределённость в импульсе должно удовлет ворять неравенству

$$\Delta p_y \Delta y \gtrsim \hbar.$$
 (6.10.5)

Измеряя координату, мы возмущаем известное первоначально значение импульса так, что имеет место соотношение неопределенностей (6-10.5).

Соотношение неопределённостей работает

Принцип неопределённостей отнюдь не представляет собой чисто негативное утверждение относительно пределов применимости классических поиятий координаты и импульса для электрона и других микрообъектов. С помощью прин ципа неопределенностей можно поиять и объяснить целый ряд явлений микромира В ряде стучаев очень простым путем можно оценивать минимальную энергик, систем, энергию основного состояния атома водорода, энергию осцилля тора и др. (см. задачу 3, § 6, 15).

Почему, например электрон не падает на идро в атоме водорола? При приближении электрона к идру область его покализации уменьплетси. В соотнетствии с соотношением неопределенностой это ведет к увеличению импульса, а значит, и кинетической эпергии. Электрон вачинает двигаться все быстрее и быстрее, и кулоновские силы не в состоянии втануть его внутрь идра.

А вот как можно объяснить, почему мы не проваливаем са скворь Землю? Гравитационные силы притигивают нас к центру Земли. На пути встречается пол (или поверхность Земли). Атомы пола начинают деформироваться, электроны праближаются к ядрам атомов и начинают концентрироваться в меньших объемах. Это ведёт к увеличению импульса и кинетичесной энергии электронов, их усиливаю шиеся толчки о подошвы ног препятствуют нашему падению вниз.

•Сопротивление атомов сжатию, замечает по этому поводу Р Фейвман, это не классический, а квантово механический эффект. По классическим понятиям следовало ожидать, что при сближении электровов с протовами энергия уменьшается, каивыгоднейшее расположение положи тельных и отрицатольных зарядов в классической физике это когда они сидят верхом друг на друге. Классической физике это было хорошо известно в представляло загадку атомы-то все же существовали! Конечно, ученые и тогда придумывали разные способы выхода из тупика, но правильный (будем надеяться!) способ стал известен только нам!»

§ 6.11. ВОЛНЫ ВЕРОЯТНОСТИ

Соотношение неопределённостей показывает, что час тица в квантовой механике— это совсем не обычный шарик, пусть даже сверхналых размеров. Она не имс ет одновременно апределенных значений комрациат и импульсов, она обладает волновыми своиствами

Что же это на волны, какова их прпрода? Надо ожидать, что они не могут быть волнами классической механики, та кими, например, как звуковые волны или волны на поверх

ности воды. Эти волны образованы определенным распреде лением в пространстве движущихся молекул или атомов Появление волн обусловлено взаимодействием частиц друг с другом.

Примые опыты локезали, что взаимодействие электронов не влияет на их волновые свойства. Оно вызывает лашь не которое расширение электронного пучка за счёт кулоновского отталнивания. Электромагнитная волна также никоим образом не может состоять из чередующихся ступцений и разрежений фотонов. Фотоны никак не взаимодействуют друг с другом. В этом находит отражение классический принцип суперпозиции полей

Каждый электрои или фотов дифрагирует везависимо друг от друга давая потемиение в том или ином участке фотопластинки служащей экраном. Можно например, пропускать электроны через металлическую фольгу практически по одному Такой опыт впервые был осуществлен В. А Фабрикантом и другими учёными в нашей стране в 1949 г. Дифракционная картина получилась такой же, что и при интенсивном пучке, только время экспозиции было очень продолжительным.

Может быть, тогда сама частица состоит из волны? Может быть, материя, образующая электрон распределена в про странстве в виде волны, некоторого волнового пакета? Так первоначально думал Э Шредингер, установивший основное уравнение движения частиц в квантовой механике, на зываемое сейчас уравнением Шредингера

Нет, это тоже не так Волна при встрече с кристаллической решетной дробится на отдельные пучки, которые уже не собираются вместе. А этектрон-то ведь не дробится ни при каких условиях и всегда обнаруживается как делое.

Статистическое истолкование квантово-механических воли

Совершенно неожиданное, но правильное решение проблемы было найдено М. Борном

Допустим, электроны поочередно друг за другом прохо дят через фольгу Если их мало, то на экране получится картина, напоминающая, по выражению советского физика Д И Блокинцова, мишень, пробитую плохим стрелком (рис 6 15) Только пропустив очень большое число электро нов, мы получим четко выраженные дифракционные кольца (ем. рыс. 6.10). С другой стороны, все электроны, падающие на фольгу, находятся в одиом и том же состоянии, с ними связани одна и та же плоския возна де Бройля с длиной возны Обнаруживаются же они в различ



Pac 6 15

ных то іках экрана, причен число электровов, обнаруженных в данном участке простран ства, припориденально, как показывает опыт, квадрату ямчинтуды всины в этом месте. Если волны, янтерферируя друг с другом, взакимо погащиются в какой либо области.

Совместить эти факты межно зипак с помощью распрост. ражения на электрониые волны старой идеи Жоллтейки о том, что объедиченые водновых и коркуску тярных свой тв света возможно в принцине если истолковывать квадрат амычитуды электроминиятной волим как вероятность обнаружения фотонов

пространства, то электро ны не понадают в это место с эвсем

Итак основная идея Борна состоя за в следующем квадрат амилитуды волны, связанной с движением электронов и других частиц, пропорядовалов пороживости обнаружеиня в этом месте частицы.

Таким образом, квантово механические волны имеют мапо общего с объечными классическими поливыи. Это волим вергогителя вы Основное уравнение квантовой механики уравнение Шредингера определяет только вероятвости, т е потенциальные возможности обидружения частиц в том или ином участке пространства. В микромире мы порази тольных образов ческыданно сталиныемся со статистя чеськи, вероятностным описанием процессов, связанных с движением элементарных объектов. Это вероятностное описание относится к индивидуальным частицам такжи. как папример, электрои в атоме вод ок да

Любой атом, получив энергию извие, некоторое время остается в возбужденном состоянии не изтучая. Это вреслучайная величина, и момент испускания фотони не может быть предсказан точно. Если множество втомов геревести в возбужденное состояние одновременно, то они будут излучить фотовы в различные моменты времени. И это при поляой изоляции атомов, когда внешние электромагнитные поля на них не действуют. Единственное, что поаволяет расэто вероятиость испускания **СЧИТИТЬ КВАНТСВАЯ ТЕОРИЯ.** фотока в данный момент времени (тольее, за некоторый уз

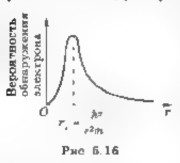
кий интервал времени). Вероятность испускания фотова за время Δt есть отношение числа атомов, которые за это время рождают фотовы, к числу всех возбужденных атомов

Конечно, не исключена возможность того, что вероятность какого либо процесса окажется близкой к путю или единице Тогдя событие можно предсказать практически с полной достовериютью. Так, например, вероятность того, что возбужденный атом просуществует секунду котя и не равна вулю, но настолько близка к нему, что мы с полным основанием можем утверждать, что за это время атом наверняка испустит фотон

Ясно, что вероятностная или статистическая, теория не может быть проверена экспериментально путем наблюдения единичного акта излучения. Её предсказания относятся либо к большой группе атомов либо к большой серии по вторных опытов с одним на них

Боровские орбиты и квантовая механика

Представление об определённых орбитах, по которым движется электрои в отоме Боро, оказалось условным. На са мом деле движение электрова подчиняющееся статисти ческим законам квантовой неханики, имеет малс общего с движением планет по орбитам. Если бы атом водорода в наинизшем энергетическом состоянии можно было сфитографировать с большой выдержкой, то мы увидели бы облако с переменной плотностью. Электрон можно с разной вероятностью обнаружить в любой точке этого облака. Но на определенном расстоянии от ядра вероятность обнаружения электрона мак-



симальна (рис 6 16). Это расстояние как раз совпадает с беровским радиусом (6.6.6). Фетография атома совсем не походила бы на привычный рисунок Солнечкой системы а скорее наломинала бы расплывчатое пятно, полученное при фетографировании бабочки, беспорядочно порхающей вокруг фонаря*

Здесь нужно иметь в виду сходство картин только в средвем за сравнительно большое время выдержам. Движение электрона ни как нельзя отождествлять с порхвинем бабочки, равис как и с движением любого друго го макросковического тела.

Вероятностные законы в классической физике и квантовой механике

В самом факте существования вероятностных законов ист ничего всеого и необычного. Статистические законы в фя эике были известны уже давно. Но раньше эти законы всегда относились и системам с громадным числом частиц, та ким как газ в сосуде или кусок твердого теля. Движение же отдельных молекул подчиняется динамическим законам Ньютона

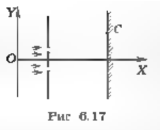
Теперь выяснилось, что вероятностным заковам подчиняется движение и вообще поведение отдельных изолирован ных частиц. Эти законы не диктуют электрону строго однозначного поведения. Например, если электрон пролетает сквозь щель то из теории вельзя однозначно определать, полетит ли он налево или направо и насколько отклонится от первоначального направления движения. Можно только найти граннительное значение верс ятностей этих событий

Открытие вероятистных законов движения отдельных элементарных частиц один на самых удивительных ре зультатов, когда либо полученных ваукой. Статистический жарактер законов, оказывается, может быть совсем не свя зап со сложностью систем, с том, что они состоят из очень больного числа объектов.

§ 6.12. ИНТЕРФЕРЕНЦИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ

Веромтность в квантовой механике определяется так же, как и в классической Так, веромтность попадания частицы в определенное место на экране после прохож дения дифракци эккой решетно (или кристалла) равна отношению числа частиц обнаруженных в данном мес те, к полному числу частиц, падающих на решетку. Но поведение самой веромтности не классическое Происхо дит одно из самых необычных квантовых явлении интерференция веромпностей.

Рассмотрим мыслендый эксперимент по прохождению электронов скволь две щели. На ширму с двумя детями на дает пучок электронов с точно (по возможности) фиксиро ванным импульсом вдоль оси X, порпецдикулярной ширмо (рис. 6.17). За дирмой находится экраи на котором можно располагать счетчики электронов С устройства регист



рирующие попадающие в них части цы. (О счётчиках будет рассказано в дальнейшем.) Для простоты рас суждений будем считать, что 1 < d Тогда после прохождения одной щели дифракционная волна имеет только один центральный максимум.

Если закрыть одну из щелей на пример нижнюю, то распределение

вероятностей $P_{-}(y)$ в плоскости экрана будет иметь вид, изо браженный на рисунке 6-18, а. Эту зависимость можно установить, подсчитывая число частиц, поцавших в различные точки экрапа. Квадрат вмплетуды волям ψ_{+}^{-*} прошедшей через верхнюю щель равев вероятвости $P_{-}(P_{-}) = \psi_{+}^{2}$

Если открыть нижнюю щель, а верхнюю закрыть, то на экране получится распределение вероятностей $P_2 \sim \psi_2^2$, где ψ_2 амилитуда волны, прошедшей сквозь нижнюю щель (рис. 6-18-6).

Какую картину на окране следует ожидать, если открыть сразу две цели? Согласно представлениям классической физики вероятность обнаружения электрона на экране должна равьяться сумме вероятностей $P=P_1+P_2$ (рис. 6-18, е). Ведь вероятность попадания электрона в счетчик на экране после прокождения через одну из щелей, казалось бы, не должна зависеть от того, открыта вторая щель или нет. Вероятности должны для независимых событий силадываться. Однако опыт показывает, что на самом деле все происходит не так. $P \neq P_1 + P_2$. На экране распределение вероятностей (рис. 6-18-г.) имеет точно такой же вид, как и распределение интенсивности при дифракции света на двух щелях. Объясняется это так. За лирмой распростравяются две волны. Результирующая амилитуда волны

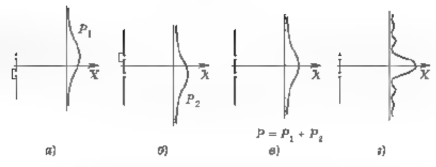
$$\psi = \psi_1 + \psi_2. \tag{6.12.1}$$

Вероятность обнаружения электрона

$$P = \psi^2 = \psi_1^2 + \psi_2^2 + 2\psi \psi_2 = P_1 + P_2 + 2\psi_1\psi_2$$
 (6 12.2)

Появляется интерференционный член $2 \vee_1 \psi_2$ Это и есть неоклассический эффект интерференции вероятностей. В то

треческая буква читается «пся». Этой буквой принято обраначать волны вероиткости в квантовой механике.



Pur 6 18

же время это обычный для волнового движения интерференционный эффект. Если бы электрон представлял собой обычную классическую волну то ничего загадочного в дифракции на двух щелях не было бы. Но ведь электрон обнаруживает и свойства частиц!

Пугающае заключение

Из этого, по словам Р Фейнмина, следует «пугающее за ключение» Если обе щели открыты, то нечьзя считать что электрон проходит через одау из них. Он как бы проходит сразу через обе щели В противном случае мы могли бы разбить все попадания частиц в счетчих на два раздичных класса попадания через верхнюю щель и попадания через ниж нюю; но тогда вероятность попаданий P неизбежно была бы суммой P_1 и P_3 .

Влияние наблюдения

Всегда можно проверить экспериментально, проходит электров при дифракции через одну определенную щель или нет. Для этого, капример, достаточно пропустить вдоль ширмы световой пучок и наблюдать рассеяние света на электронах (рис 6 19) По рассеянию можно определить через ка кую из щелей прошёл электрон Для этого только длина вол ны должна быть достаточно мала (меньше расстояния между щелями. Иначе разрешающей способности нашего «микроскопа» будет недостаточно, чтобы зафиксировать электрон имеяно возле одной определенной щеля

Что же получится в результате такого одыта? Электрон обязательно будет обнаружен прошедшим либо через верх



нюю, либо через нижнюю шель! Как же это соглазовать с нашим утверж дением о том, что ображвание интер ференционных максимумов и маня мумов иссовместимо с долущением о том, что электров проходит через одну из щелей?

А согласовывать полего не пужно³ Если экспериментальная установка такова, это мужно установить, через какую из предей процед электром, то

интерференционная картиям разрузьмется и распределение вероятностей будет таним, как показало на рисунке 6-18 - в Ничего сверхъестественного в этом кет Пытаясь живоу жить олектров, ны воздействуем на чего фотовами доста точно больной чистоты. При этом меняется не только чис тота и длина волиы фотона (эффект Комптона), во и для на волим этектрона. Воздействие при измерении нарушает колерентность воли и интерференционная картина размы. вается. Здесь существенно не то, знает или нет наблюда тель, через какую цель проплек электров. Дело не в знании а в бъективном различии экцеранентальных установок. Наблюдатель может свободно выбрать ту или иную: у тановку с устройством по рассеянию света на электронах облизи ширмы или без него. Дальше все развивается в соответствии с законами природы. В нервом случае интерферез шин воли не происходит, а во втором волны интерферк DYIOT

Подобная ситуация обнаруживается ис миржестве других, уже реальных жуверимонтов. В этом состоит одно из са мых параповсальных своиств микремира. Любая попытка ског струировать из ибор, позволяющий определить, через какое отверстие прошем электров, и из и этом настолько «де дикальый», это интерференционная картина не будет исчезать, обречена на неудачу

Что же происходит с электроном, когда нет устройств, финсирующих его у одного из отверстий? На это не может от ветить накто, более того, быть может сам этот вопрос неправемерен. Р. Фейиман по этому поводу поворит «Было аргал, когда газеты писали, что теории относить пьности примяют только. 12 человек. Мне тично не веритси, что это гранда Возможно, было время, когда се помимал всего. 1 человек, так как только он разобрался в том, что происходит, и не на писал еще об этом гтатьи. После же того, как ученые прочли

эту статью, многие так или иначе покяли теорию относительпости, и, в думаю, их было больше 12. Но, мне кажется, я смело могу сказать, что квантовой механики никто не понимает».

§ 6.13. МНОГОЭЛЕКТРОННЫЕ ATOMЫ

Законы квантовой механики лемат в основе всей теории строения вещества. Они позволили понять строение атомов, выяснить происхождение межмолекулярных сил, установить природу хамической связи эбъяснить Периодическую систему элементов Мендечеева, построить теорию твердого тела! Мы очень критко, на качественном уровне расскажем о том, к какам результатам приводит нвантовал теория строения многоэлектронных атомов. Об этом вам коечто известно из курса неорганической химии.

Электронные оболочки

Электроны в атомах располагаются споями или как говорят, оболочками. Чисто вакантных мест в каждом стое строго ограничено. В ближайшей к ядру внутренней оболочке их может быть только два, в следующей уже 8 и т. д. Чем дальше от ядра, тем больше доэволенное количество элект рояов, но ово всегда остается ограниченным. Не электраческие силы диктуют это, а жесткие квантово механические законы. Это требование принципа Падта, суть которого в том, что нельзя электронам, тождественным по своим свой стаям, быть еще тождественными по состоянию. «Хоть чем нибудь, но отличайтесь друг от друга!» — вот смысл принца па Паули.

Уветичение числа электронов в атоме и образование новых слоев, заполненных электронами, не сопровождается расширением атома. Уветичение положительного заряда атомного идра вызывает сжатие внутренних оболочек. Таким образом, размеры всех атомов, определяемые радпуса-

*Некоторыя неясность в натерпрезации квантовой мехадики со всем не означает что созданные на её основе теории не объясняют мир. Все вопросы атомной, да и идерной филки становится поиятными, исти примять, что зяковы квантовой мехацики справед ливы



ми авешвих слоов оказываются примерно одинаковыми, в внутренние электроны всё теснее и теснее примыкают к ядру по мере увеличения его заряда.

Эти закономерности в строении атомов проявляются в полной мере, когда атомы встречаются друг с другом. При встрече они сопринаснотся своями внешними оболочками, и то, что происходит в глубинах атома, оказывается не таким уж существенным. Главное — скольно электронов на перв ферия втома. Их число практически полностью оппелеляет те «вамерения», которые обнаруживают атомы при сближении сцепиться им друг с другом или разойтись вогновси можно смело сказать, что встречают атомы друг друга по «одежке», кото сама «одежка» опредвляется сердцовиной атома — ядром

Периодическая система Менделеева

Число внешних электронов меняется периодически по мере увеличения экряда ядра. После застройки одной обо лочки начинвется строительство возой, уже дальше от ядра. В этом илюч и расгадие физического смысла Периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева. Вель химические свойства атома спределяются числом внешних, наименее связанных с ядром электронов.

Негрудно понять, что чем меньще электронов содержит внешняя оболочка, тем слабее они связаны с идром. Вну тренние электроны вместе с илром можно рассматривать как положительный кои. Если внешния оболочки имеет лидь один электрон (щелочные металлы литий, нагрий и др.), то он притигивается зарядом иона равным одному элементарному вариду (рис. 6.20).

При двух электронах в наружном слое (бериллий, магний и т. д.) каждый из них притигивается к ядру с силой, в 2 раза



Рис. 6.22

большей, так как электрический заряд остальной части атома равен двум (рис. 6.21). С увеличеваем числа внешянк электринов увеличивается заряд положительного пона, сила притяжения электронов возрастает и дрочьюсть саяли растет Саярь наиболее прочна когда внешняя оболочка целиком заполнена Это имеет место у инертных газов гелия, неона и др. (рис. 6.22). Число электронов во внешней оболочке равио дкум у гелия и восьми у всех остальных

Линейчатые опектры реизтеновских лучей

Оптические спектры атомов возникают при переходах электронов внешней оболочки из эдиого энергетического состояния в другов. Для возбуждения внешних электронов достаточна энергия, не превышающая десятков электронвольт Возможны переходы электронов с одной внутренней оболочки атома на другую Однако для отого на внутренней оболочке должно появиться вакантное (незанятое) место Вакантное место появиться вакантное (незанятое) место Вакантное место появится если электров внутренней оболочки будет выбит из этома. Это и преисходит когда этомы бембардируются электронвия с энергией от нескольких килоэлектронвольт до сотеп килоолектронвольт

На вакантное место во внутренней оболочке может перейти электрон на любой (внутренней или внешней) оболочки При этом излучвются электромагнитные волны малой для ны волны, от 10 7 до 10 9 см. Это и есть характеристические рештеновские лучи.

Переходы на первую оболочку (ее называют *K* оболочкой) со всех лежащих выше оболочек соответствуют спектральным линиям *K* сории. Пареходы на аторую оболочку дают *L* серию на третью. *М* серию и т. д. На рисунке 6.23 показана схема образования серий рентленовских учей.



Рис 6 23

Так как строение внутренних оболочек у всех алементов одинаково, то рентгеновские серии спектральных линий всех элементов похожи Единообразие серий рентгеновских лучей и постепенное уменьшение длин волн соответствующих линий при увеличении заряда ядра пока заны на рисунке 6 24. Изображены только наиболее интенсивные иннии серий

С домощью изучения рентгеновских спектров было установлено

распределение электронов по оболочкам многоэлектронных атомов.

- Докажите, что в области микромира понятие мгновенной скорости не имеет смысла
 - Спотнопление неопределенностей Гейзенберга постулируе мос или выводенное утверждение?
 - 3. Какова природа воли вероятности?
 - Почему Периодическая система элементов называется периодической?

§ 5.14. КВАНТОВЫЕ ИСТОЧНИКИ СВЕТА - ЛАЗЕРЫ

На вопрос о том, что такое лазер академик Н Г Ба сов отвечал так «Лазер — это устройство, в кото ром экергия, например тепловая, химическая, электри

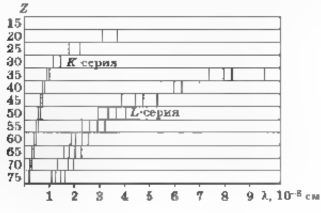


Рис 6 24

ческая преобразуется в энергию электромагнитного полазерный луч. При таком преобразовании часть эмергии неизбежно теряется, но важно то, что получем ная в резильтате лазерная энергия обладает более высо ким качеством. Качество лазеркой эпергии определяет ся ее высокой концентрацией и возможностью передачи на значительное расстояние. Лазерный луч можно сфокусировать в крохотьое пятнышко диаметром порядка длины сяетовой вояны и получить плотность энергии превыщающию уже на сегоднящний день плотность энергии ядерного вэрыва. С помощью дазерного издученья иже идалось достичь самых высоких значений температуры, давления индукции магнитного поля Наконец, лазерный луч является самым емким носьтелем информации и в этой роли принципиально новым средством её передачи и обработких

Индуцированное излучение

В 1917 г. Эйнштейн предсказал возможность так называемого индуцированного (вынужденного) излучения света атомами. Под индудированным излучением понимается излучение возбужденных атомов под действием падающего на них света. Замечательной особенностью этого излучения является го, что возник пая при индуцированном излучении световая волна не отличается от волны, падающей на атом, ни частотой, ви фазой ни поляризацией.

На языке квантовой теории вынужденное излучение означает переход атома из высшего энергетического состояния в низшее с излучением фотова, но не самопроизвольно, как при обычном излучении, а под влиянием внешнего воздействия.

Лазеры

Ехцё в 1940 г советский физик В. А Фабрикант указал на возможность использования явления вынужденного излучения для усиления электромагнитных воли В 1954 г советские ученые Н Г Басов и А М Прохоров и независимо от них американский физик Ч. Таунс использовали явление индупрованного налучения для создания микроволнового генератора радиоволи с длиной волны л = 1,27 см. За разработку нового принципа генерации и усиления радиоволи

Н Г Басов А М Прохоров и Ч Таунс в 1964 г были удостоены Нобелевской премии.

В 1960 г. Т Г Мейманом в США был создан первый лазер" квантовый генератор электромагиитных воли в види мом диапаковс спектра.

Свойства лазерного излучения

Лазериые источники света обладают радом существенных преимуществ по сравнению с другими источниками света.

 Лязеры способны создавать пучки света с очень малым углом расхождения (около 10°5 рад., На Луве такой пучок.

испущенный с Земли, дает пятно диаметром 3 км

- 2 Свет дазера обладает исключительной монокроматич ностью. В отличие от обычных источников света, атомы ко торых излучают свет независимо друг от друга, в назерах атомы излучают свет согласованию. Поэтому фала волны не испытывает нерегулярных наменений. В отличие от обычных источников света, два лазера дают когерентные волны которые могут натерфервровать друг с другом.
- З Лязеры являются самыми мощными источниками света. В узком интервале спектра кратковременно (в течение промежутка времени продолжительностью порядка 10 ° с) у некоторых типов лазеров достигается интенсывность калучения 10 ° с магана Солипа равна только 7 · 10 ° Вт см², причем суммарно по всему спектру. На узкай же интервал 10 ° см (шарина спектральной линии пазеря) приходится у Солица всего лишь 0,2 Вт см² Напряжённость электрического поля в электрумагиятиой волис, налучаемой лазером, превышает папря женность поля внутри атома.

Принцип действия лазеров

В обычных условиях большинство атомов находится в нившем энергетическом состоянии. Поэтому при низких температурах вещества не светятся.

При прохождении электромагантной волны сивозь вещество ее энергия поглощается да счет поглощенной энергии

[&]quot;Слово залер образовано как сочетание первых букв слов англайского выражения «Light Amplification by Standated Emission of Radiation» («училение света при осмощи индушированного излучения»).





волим часть атомов возбуждается, т е переходит в высшее энергетическое состояние. При этом от светового пучка отнимается энергия.

$$h_V = E_2 - E$$
.

разная разности энергий между уровнями 2 и 1. На рисун ке 6 25, в екометически представлены невозбужденный атом и электромагнитная волна в виде отрезка синусоиды. Электрон находится на вижнем уровне. На рисунке 6 25, в изображен возбужденный атом, поглотивший энергию. Возбужденный атом может отдать свою энергию соседним атомам при столкновении или испустить фотон в любом направлении.

Теперь представим себе, что каким либо способом мы возбудили больнаую часть атомов среды. Тогда при прохождении через вещество электромагнитной волны с частотой

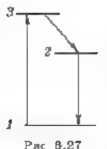
$$v = \frac{E_2 - E_1}{h}$$

эта волна будет не ослабляться, а, напротив, усиливаться за счет индуцированного излучения. Под ее воздействием атомы согласованно переходят в низшие энергетические состоя ния, излучая волны, совпадающие по частоте и фазе с падающей волной. На рисунке 6.26 с показаны возбужденный атом и волна, а на рисунке 6.26, б схематически показано, что атом перешел в основное состояние, а волна усилилась

Трёхуровневая система

Существуют различные методы получения среды с воз бужденными состояниями атомов В рубиновом лазере для этого используется специальная мощная лампа. Атомы возбуждаются за счет поглощения света

Но двух уровней анергии для работы лазера недостаточно Каким бы мощным ни был свет лампы, число возбуждён ных атомов не будет больше числя невозбужденных Ведь свет одновременно и нозбуждает атомы, и вызывает индуци розанные переходы с верхнего уровця на нижний.



Выход был вайден в использовании трех энергетических уровней (общее число уровней всегда велико, но речь идет о «работаю инх» уровнях). На рисунке 6-27 изображены три энергетических уровни. Существен но, что в отсутствие внашнего воздействия время, в течение которого система находится в различных внергетических состояниях («время жизни»), неодиняково. На урояне 3 система живет очень мадо, парядка 10 в с после чего самопроизвольно переходит в со

стояние 2 без налучения света (Энергия при этом передается кристал імческой решетке.) «Время жизая» в состоянии 2 в 100 000 раз больше, т. е составляет около 10-3 с. Перекод из состояния 2 в состояние 1 под действием внешней элек тремагинтной волны сопровождается колучением. Это не пользуется в дазерах. После вепышки мощной дажны система переходит в состояние 3 и спустя промежуток времени 10 8 е оказывается в состоящия 2, в котором живет сравии тельно полго. Таким образом и создается «перенаселенность» возбужденного уровия 2 по сравненью с невозбужденным урожнем 1 Необходимые энергетические урожни имеются в кристаллах рубина Рубин это красный кристалл оксида алюминия Al O_в с примесью атомов хрома (около 0,05%) Именно уровни конов хрома в кристалле обладают требуемыми свойствами

Устройство рубинового дазера

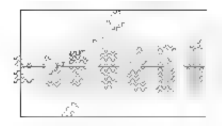
Из кристалля рубина изготовляется стержень с плоскова разлельными торцами. Газоразрядная тамиа, имеющая форму спирали (рис. 6 28), дьёт сине велёный свет. Кратковре менный импульс тока от батареи кондонсвторов емкостью в несколько тысяч микрофарад вызывает яркую вспышку лампы. Спуста малое время энергетический уровень 2 становится «переняселеным»,

В результате самопроизвольных переходов 2 → 1 начина ют валучаться волны всевозможных направлений. Те из них которые идут под углом в оси кристалла, выходят из него и не играют в дальнейших процессах никакой роли. Но вол на идущая вдоль оси кристалла, многократно отраждется от его торнов. Она вызывает индуцированное излучение вса буждениых ионов хрома и быстро усиливается. На рисун









Pac. 6.29

ке 6-29 показано развитие лавины фотонов вдоль оси рубинового стержия.

Один из торнов рубинового стержия деляют зернальным, а другой — полуцрозрачным Через него выходит мощный кратковременный (длительностью около сотви микросекунд) импулье красного света, обладающий теми феноменальными свойствами, о которых было рассказано в начале парагра фа. Волна является когерентной, так как все атомы излучают согласованно, и очень мощной, так как при индуцирован ном излучении вся запасенная энергия выделяется за очень малое время.

Другие типы лазеров

Рубниовый лавер, с которым мы познакомились, работает в импульсном режиме. Существуют также лазеры непрерыв ного действия

В газовых лазерах этого типа рабочим веществом является газ. Атомы рабочего вещества возбуждаются электрическим разрядом

Применяются и полупроводниковые лазеры непрерыв ного действия. Они созданы впервые в нашей стране. В них энергия для излучения заимствуется от электрического тока.

Созданы очень мощные газодивамические тазеры непрерывного действия на сотни кидиватт. В этих дазерах «перенаселенность» верхних эпергетических уровней создается при расширении и адиабатном охлаждении сверхзвуковых газовых потоков, нагретых до нескольких тысяч кельвинов

Существующие лазеры охватывают широкий диапазов длин волк, от инфракрасных ($\kappa \approx 10$ мкм) до ультрафиолетовых ($\kappa \approx 0.2$ мкм). Водутся работы по созданию лазеров в рентгеновском диапазоне длин волн. В принципе возможно создание гамма лазеров

Применение лазеров

Очень перспективно применение лазерного луча для свя зи, особенно в космическом пространстве, где нет поглощаюших свет облаков

Огромная мощность лазерного луча используется для ис парения материалов в вакууме, для сварки и т. д. Лазерным лучом раскранвают ткани и режут стальные висты, свари вают кузова автомобилей и приваривают мельчайшие дета ли в радиоэлектронной аныаратуре, пробивают отверстия в хрупких и сверхтвердых материалах. С помощью луча вазеря можно производить хирургические оперя нии, вапример «приваривать» отслоявыуюся от глазного два ссттатку Лазеры позволяют получать объемные изображения предметов, ислользуи котерентность зазерного туча (голография)

Лазеры позволили осуществить светолокатор, с помощью которого расстояние до предметов измеряется с точностью до несколькых миллиметров. Такая точность недоступна для радиолокаторов.

Возбуждая лазерным излучением атомы или молекулы, можно вызвать между ними химические ревиции, которые в обычных условиях не идуг

Перспективно использование лазерных лучей для осущест вления управляемой термоидерной реакции (см. главу 7).

В настоищее время лазеры получили столь разнообразные и многочисленные применения (вплоть до использования в быту проигрыватели компакт дисков, лазерные указки и пр.), что и перочислить их адесь но представляется возможным.

Нелинейная оптика

Получение с помощью лазеров электромагнитных воли большой интенсивности привело к поянлению и быстрому развитию нолого раздела физики — нелинечной оттики*

В обычной оптике, которую можно вызвать личейной, вы полняется принцип суперпозиции. На выкууме, ни в среде электромагнитные волны никак не взаимодействуют друг с другом. Кроме того, частота световой волны не меняется при прохождении через любое вещество. Это было экспери ментально установлено еще Ньютоном.

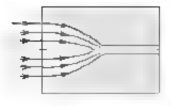
*Термин принадлежит С. И. Вазилову который впервые в нача ле 20-к гг. XX в пришел и выводу о возможности существования нового иласся оптических явлений. Все нелинейные оттические инвенти наблимаются гри распространении света и пеществе. Суть их состоит и том, что жарактер распространения света зависит от его интев сипности Привших незивисимости световых пучков переста ет выполняться. Начинает это обнаруживаться тогда, когда напряжен пость электрического поля и полне сравнивается снапряжени этьянистя ядра внуту и атома (перядка 10 ° В м). Такую напряженность поля можно получить только с по мосцые тазеров. Обычные источники света дают поля с на пряженностью не более 10° В м

Интенсивная зазерная волна меняет свойства среды в которон она распространяется В результате и возникают разнообразные нелинейные эффексы

К их числу отвоентся эффект удвоения частоты. При про хождении мощного дазерного луча красного цвета через кристалт (вопример, ниобата барма) он превращеется в эсле ный (гемера цак второй гарманики). Если на кристалл на править два заверных луча с частотами ω_1 и ω_2 то возникают новые волны с частотами $2\omega_1$, $2\omega_2$, ω_3 т ω_2 и ω_4 — ω_2 Эти не личейные вффекты до некоторой степени напоминают нели нейные процессы происходящие при моду гации электро магнятных колебаний. Рассматривать глажную теорию это го и других келиневных от тических явлений мы не будем.

С ломощью велинейных оптических оффектов удалось создать приборы для генерировения котерентизго оптического излучения, одавно перестранавеного по частоте в ынроком витервале длин воли. Впервые такой прибор былпредрожен в 1962 г. советскими физиками Р. В. Хохловыми С. А. Ахмановым.

Еще одно нетипейное оптическое явление — это самофо кусиронка лазерного вуча в прозрачной среде к амофокуси розка была теорегически предсказана советским физиком Г. А. Аскарыном в 1962 г. и открыта экспериментально в 1965 г. Суть дела в следующем. Обычный гучок света по мере распространения в среде распирается и витенсивность его падает. Если же мон ность пучка достисает лиячения в негалько кила выта (или даже негкольких витт для некито рых кристаллов), то пучок, напротив стапивается в топкую нить или даже «склочывается». Причина этого в том что чо казате в представляющей преды начивает зависеть от интенсивности светя к эгда она превысит опредсленный предет Обычно в пучке интенсивность максимальна на оси гучка Если показатель преломления среды увеличивается с интев



Pac 6.30

сивностью, то это приводит и искривлению световых лучей в на правлении участков с большим по квлателем предомления (подобное явление виблюдается при мираже) В результате и происходит самофокусировка (рис. 6 30).

Существует целый ряд других на линейных эффектов В частиости,

прозрачность среды при больших интенсивностих света на чинает зависеть от интенсивности. У одних сред прозрачность уменьшается с ростом интенсивности, а у других, наоборот, увеличивается.

Любовытко, что с помощью могдых ляперных пучков электрону в метылле может быть передана энергия не одним фотопом, а двума или несколькими. При этом ипление фотоэффекта теряет свой простой квантовый карактер. Вместо известного уравнения Эйныгейна для фотоэффекта $\hbar_V = A + \frac{m v^2}{2}$ справедляво другое уравнение:

$$Nhv = A + \frac{mv^2}{2},$$

где N — число фотовов, поглощаемых электроном одисвременю.

Большой вклад в развитие неливейной огтики внес академик Р. В. Хоклов (1926—1977). Им была создана в Московском государственном университете лаборатория велиней ной оптики, ставшая одним из ведущих мировых научных центров.

- ? 1. При взаимодействии с какими частями установки Томсоца по дифракции электровов (см. рас. 6.10) наблюдаютси корпускулярные свойства электронов и с какими волвовые?
 - 2. Как наменится дифракционная картыва в опытах Томеона (см. рыс. 6.10), если установку поместить в однородное магнитное поле с индукцией \vec{B} , перпендикулярной пунку?
 - 3. Почему легкие атомы с зарядом ядра менее 10s не испускают характеристические рентгеновские лучи?
 - Какие ввойства леперного излучения вашли применение в технике, медицине, промышленности?

§ 6 15 ПРИМЕРЫ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ

Большая часть задач этого параграфа посвящена теории атома водорода Бора. Для их решения надо знать эначения эмергетических уровней водорода и уметь определять частоты (или длины воли) атомарного водорода с помощью второго постулата Бора (6 5 2). Кроме того, нужно уметь вычислять радиусы орбит атома водорода (6 6 5).

Принципиальное значение имеет задача 2 В ней на кон кретном гримере иллюстрируется сущность принципа соот сетствая Вора Согласно этому принципу в предельных случаях новая теория (квантовая в данном случае) должна приводить к тем же результитам, что в старая (классическая).

Две достаточно сложные задачи предлагаются на применение соотношения неопределенностей (6 10 1) для оценки минимальных энергий атомных систем

Другие задачи на применение квантовой механики, кроме использования формулы де Бройля (6 9.1) для длины волны, не предлагаются

Задача 1

Определите дливу волны λ , испускаемый при перекоде иона гелия по стационорного состояния с помером k=4 в состояние с номером n=2

Решение. Иов гелия с одним электроном вполке подобев атому водорода Различие состоит в том, что заряд ядра в 2 раза больше Это приводит к тому что значения энергий стационарных состояний больше в 4 разв. Вместо формулы (6 6.7) справедливо выражение

$$E_{A} = -\frac{4mc^{4}}{2\hbar^{2}n^{2}}, n = 1, 2, 3, .$$

Искомая частота излучения

$$v_{42} = \frac{E_4 - E_2}{2\pi\hbar} = \frac{me^4}{\pi\hbar^3} \cdot \frac{1}{4} - \frac{1}{16} J$$

Длина волны

$$A_{42} = \frac{c}{c_{42}} = 1,22 \cdot 10^{-5} \text{ cm}$$

Задача 2

Покажите, что частота, излучаемая при переходе с (n+1) й на n ю боровскую орбиту, стремится при $n \to \infty$ и частоте обращения элентрона на n й орбите. (Это означает совпадение результатов квантовой и классической теорий излучения электромагнитных воля)

Решение. Частота налучения при переходе с (n + 1) го уровня на n-й равна.

$$v = \frac{mc^4}{4\pi h^3} \cdot \frac{1}{n^{\frac{7}{2}}} - \frac{1}{(n+1)^{\frac{7}{2}}} \right] = \frac{mc^4}{4\pi h^3} \cdot \frac{2n+1}{(n+1)^4 n^2} - (6.15.1)$$

При условии $n \gg 1$ приближенно следует

$$v_{ns} \approx \frac{me^4}{2\pi h^3 n^3}$$
 (6.15.2)

С другой стороны, частота обращения электрона

$$v = \frac{\varepsilon}{2\pi r}, \qquad (6.15.3)$$

где и — скорость движения по орбите раднусом г. Согласно классической теории такой же должна быть частота излучения.

Второй закон Ньютона приводит к связи

$$o = \frac{e}{\sqrt{mr}} \tag{6.15.4}$$

[см. формулу (6 б.2)].

Подставляя в формулу (6.15-3) значение v из (6.15.4), по лучим:

$$y = \frac{e}{2\pi r \sqrt{mr}}$$
 (6 15 5)

Если теперь в выражение (6-15.5) подставить радиус п й боровской орбиты:

$$r_n = \frac{\hbar^2 n^2}{me^2},\tag{6.15.6}$$

то для классической частоты излучения будем иметь

$$v_{\text{EX}} = \frac{m e^4}{2\pi \hbar^2 n^2} = v_{\text{RB}}$$

Задача 3

Оцените с помощью соотношения неопределённостей минимальную энергию атома водорода.

Решение. Энергия электрона в атоме водорода (см. § 6.6) равна:

$$E = \frac{p^2}{2m} = \frac{e^2}{r}.$$
 (6.15.7)

Неопределенность в положении электропа порядка разме ров атома $\Delta r \simeq r$.

Согласно соотношению неопределённостей неопределён ность импульса $\Delta p \geq \frac{h}{r}$. Из за этого сам импульс в атоме не

может быть меньше $\frac{\hbar}{r}$ т е. $p \approx \frac{\hbar}{r}$ Подставляя это звачение

импульса в формулу (6.15.7). получим

$$E = \frac{h^2}{2mr^2} - \frac{e^2}{r}$$
 (6.15.8)

Для нахождения минимального значения $E_{\rm mat}$ нужно вы числить производную энергии по r и приравнять ее к нулю:

$$E' = \frac{\hbar^2}{mr^3} + \frac{e^2}{r^3} = 0.$$
 (6.15.9)

Отсюда значение r, соответствующее минимуму энергии, равно:

$$r_{\min} = \frac{\hbar^2}{m_0 e^2}$$
. (6.15.10)

Это не что иное, как радиус первой боровской орбиты Подставляя выражение (6-15-10) в уравнение (6-15.8), най дем минимальное значение энергии атома.

$$E_{\min} = \frac{me^4}{2n^2} \tag{6.15.11}$$

То что значение минимальной энергии в точности совпало с выражением (6 6.8), дело случая Соотношение неопределенностей, вообще говоря дает минимальное значение энергии с точностью до числового коэффициента т е. по порядку величины).

Упражнение 8

- На какое минимальное расстояние сблизится при цент ральном ударе о-частица и ядро олова? Скорость о час тицы равна 10° см. с. Ядро олова считать неподвижным, о его заряд равным 50е, гдо е... модуль заряда элоктрона.
- Каковы скорость и и ускорение а электрона на первой боровской орбите в атоме водорода?
- Какова напряжённость электрического поля на первой и четвертой боровских орбитах в атоме водорода?
- Определите длину волны света, испускаемого атомом водорода при его переходе на стационарного состояния с номером k — 4 в состояние с номером п — 2.
- Чему равна энергия фотона, соответствующего минимальной частоте в серии Бальмера?
- 6. Какую минимальную энергию надо сообщить атому водорода, чтобы перевести его в возбуждённое состояние?
- Определите минимальную и максимальную частоты в серии Бальмера.
- 8. Пары ртути в разрядной трубке начивают излучать при капряжении на электродах 4 9 В. Какова длина волны возникающего изучения?
- Какие спектральные тинии появятся в излучении водорода при возбуждении электрона с энергией 12 5 эВ?
- Оцените с помощью соотношения неопределенностей ми кимальную энергию линейного гармонического осциллятора, собственцан частота колебаний которого ос.
- Определите длины воля, соответствующих движению и-частицы со скоростью 5000 км с и молекулы кислорода при температуре 27 °C
- 12. Электроны, падающие на алюминиевую фольгу, образу ют дифракционную картиву в виде колец. Условое от клонение спектра первого порядка 0 = 1°1. Расстояние между кристаллическими плоскостями алюминня d = 4.05 · 10 всм. Чему равна скорость электронов?

Предстивьте в виде скемы взаимосвязь между следующими понятнями «поступат» «аксиома», «теорема» Гредставьте в виде габлицы г римеры коступатов, аксиом в теорем из фи зики, математики геометрии биологии, химии в также из области гуманитариых наук.

- Напишите реферат на тему «Модели атома»
 Подготовьте аналитический обзор «От формулы Бальмера до
- Подготовьте анадитический обзор «От формулы Бальмера допытов Франка и Герца»
- Начишите эссе «Как совершаются открытия?» (основываясь на исследованиях Нильса Вора)
- Напишите аналитический обзор «Периодическая система химических элемевтов Д. И Менделеев в квантовая механика»
- Напишите эссе «Принцип Паули и взаимодействие людей»

Глава 7

ФИЗИКА АТОМНОГО ЯДРА

§ 7.1. АТОМНОЕ ЯДРО И ЭЛЕМЕНТАРНЫЕ ЧАСТИЦЫ

Слова «атомное ядро» и «элементарные частицы» уже неоднокротно упоминались в нашем курсе физики Вся ядерная физика посвящена, в сущности, исследованию взаимодействия различных ядер и элементарных час тиц друг с другом.

Проблема элементарных частиц возникла тосле открытия сложного строения атома, после открытия электрона. С момента же, когда Резерфорд доказал существование внутри отомо ядра, началось развитие ядерной физики— чауки о строении свойствах и наимных превращениях атомных ядер. Правда, вначале все внимание было сосредоточено на исследовании более простой и самой актуальной в начале XX в, проблемы строения электронной оболочки атома. Теория элементартых частиц и ядра пачала развиваться значи тельно позднее, когда на основе квантовой механики была построена теория атома.

Первоначально разделения на идерную физику и физику элементарных частиц не было. С многообразием мира элемевтарных частиц физика столкнулись при изучении ядерных процессов. Выделение физики элементарных частиц в самостоятельную область исследования произошло в середине XX в. Теперь мы имсем два самостоятельных раздела физики содержание одного из них составляет изучение структуры и превращений элематичение природы, свойств в вааимных превращений элементарых пре

ментарных частиц. Однако в отношении рассматризаемых и применяемых методов исследования у обоих разделов сокранилось много общего.

Если многие элементарные частицы (нейтрок, нейтрико и др.) были открыты при исследовании ядерных процессов, то, в свою очередь, исследование взаимодействия и взаим ных превращений элементарных частиц пролило свет на многие ядерные процессы, такие, например, кик β излучение ядер (выдет из ядра электронов)

Можно предположить, что сегодняшняя относительная независимость этих двух разделов физики является вре менной Она связана с тем, что пока мы е це не располагаем удовлеты рительной количественной теорией элементарных частиц. В дальнейшем же вся ядерная физика будет строить ся на основе теории элементарных частиц, подобно тему как квантовая теория атома уже сейчас строится на основе извествых из опыта свойств атомных ядер и электронов

Мы начинаем со знакомства с этомным ядром и посвятим этому большую часть времени. Лишь после этого перейдём к элементарным частицам

Пока об атомном ядре нам известно следующее 1) размеры ядра (10⁻² 10⁻³ см) в десятки или сотни тысяч разменьше размеров атома (10⁻⁸ см); 2) заряд ядра равен его порядковому номеру Z в таблице Менделеева, умноженному на элементарный заряд е; 3) практически вся масса атома сосредоточена в атомном ядре

Теперь нам предстоит выяснить следующие фундамен тальные вопросы: из чего состоит атомное ядро? Какие силы удерживают составные части ядра друг около друга? Какие превращения ядер возможны?

§ 7.2. МЕТОДЫ НАБЛЮДЕНИЯ И РЕГИСТРАЦИИ ЭЛЕМЕНТАРНЫХ ЧАСТИЦ

Вначале ознакомимся с устройствами которые вообще сделали возможными возникновение и развитие физики атомного ядра и элементарных частиц. Это устройства для регистрации и изучения отдельных актов столкновений и взаимных превращений ядер и элемен тарных частиц. Именно они доют необходимую информацию о реальных событиях, которые происходят в микромире.

Принцип действив приборов для регистрации элементарных частиц

Любое устройство, ресистрирующее элемет ториме части цы или движущиеся атомные ядра, подобно заряжениему ружью со ваведенным курком. Небельшое усилие при нажатии на спусковой крючок ружья вызывает эффект. ве сравничной с затраченным усилием, — выстрел

Регистрирукиций трибор это более или менее слож ная макроск эдическая система, которая может находиться в кеустейчивом состояние. При небольшом возмущении, вызванном пролетейтем части сем, немедленно начинается процесс дерех зда системы в и постоянее устойчивое состояние. Этот предесс и позволяет регистрировать частицу.

Методы регистрации частиц весьма разнообразны и в большом числе случаев, особенно при регистрации частит высових энергий отличаются большой сложностью и дороговизной Комплект реги трирующей аппаратуры, обслуживие цей ускоритель элементарных частиц по-своей стоимости приближается к стоимости гамого ускорителя.

В зависимости от целей эксперамента и условий, в кото рых он проводится, применяются те или ниме регистрирующие устройства, отличающиеся друг от друга по основным характериствиям. К последним относятся эффективность (отношение кс инчества зарегистрированных части, к чисту частиц, поглашим в прибор) манама точое время регистрации (премя за которое прибор после регистрации очередисй частицы возвращается в исходное, рабочее состояние), точность измерений эксрейй масс, зарядов части, и т. д.

Мы о траничимся кратким описанием устройств, приме племых наиболее широко при исследовании элементарных частицив ядериси физике С простеишим методом ресистрации— подсчетом сцинтилляций вы уже знакомы.

Гезоразрядный счётчик Гейгера

Счетник Гейгера один на важнейших приборов для автоматического счета частиц Аорошие счетчики позволя истрепистраровать до 10 (МХ) и более частиц в секувду. Счет чик (рис. 7-1) состоит из стеклянной трубки I, покрытой измутри металлическим слоем (ватод 2), и тонкой металлической пити, идущей вдоль оси трубки (м од 3). Трубка за полняется газом обычно аргоном. Действие счетчика основано на ударной понизации. Заражениям частица сэлектров,

о частица и т. д.), прочетая в газе, отрывает у атом; в электрины и таким образом создает положитель ные воны и сиоболные электроны. Электрическое поле между имо-дом и катодом (к юсы водводится высокое напряжение) ускоряет электроны до энергий, при которых изчиняется удариая нонивация, Возникает давина монов,



и ток через счетчик реако возраствет. При этом на нагрузочном резисторе В образуется импульс напряжения в эторый подвется в регистрарующее устройство (обычно это усили тель и механический счётчик).

Для того чтобы счетчик мет регистрировать новую части пред чанизный разряд чесбоздимо полосить. Это происходит автоматически. Так как в момент появления импурые тока надение на зряжения на нагрузочном резисторе В велико, то на тряжение между аподом и катодом розко уменышается настичько, что разряд прекращается и счетчик превы готов к работе.

Счетник Гейгера применяется в основном для респстрации электронов в у квантов (фотон в большой энергии) Однако вспогредствение у кванты вследствие их малой иона аврушией способности не ресистрируются. Для их обнаружения внутренням стенку грубки покрывают матерыалом, из которога — кванты выбивают электроны При регистрации электронов эффективность счетчика порядка 100—, а при регистрации у квонтов всего лишь около 1—.

Регистрат им тяжевых частиц (напрямер, очистиц) за труднена, так как довольи э грудно сдерать в счётнике доста точно тонкое «окошко» прозрачное для этих частиц

При большем чигле частим механическим счетчик не у цевает граба (ывать («задлебывается»). Поэтому арименя ют пересчетные радиотехнические устройства позволяющие регистрировать какую-то известную долю всех импуть сов (1 из 4 или 1 из 16 и т. д.)

Сцинтилляционный счётчик

В з астоящее время в экспериментах на крупнейших ускорителих широко применяются сцинтилляцыенные и черен кооские счетчики

Метод спинти тяний интомним, состоит в подстать крожэтных вспышек светь при понадании и чистид на экран, покрытый сульфидом цинка. Впоследствии этим методом, как малонффективным перестали пользоваться. Однако ХХ в. сцинтилляционный метод был возрожден благодаря двум усовершенствованиям. Во первых, кепразрачные экраны докрытые сульфидом цинка (ZnS), были заменены прозрачными кристаллана некоторых органических соединений или неорганическими кристаллами йодяда натрия (Nal) или йодида калия (Ki) с примесями, а также прозрачными жидкими сцинтилляторами. Благодаря этому оказалось возможным заменить поверхностный эффект объемным и, используя больщое количество спинтилляций. обеспечить высокую чувствительность прибора. Во вторых, вместо визуальной регистрации вольшек света в сцинтилля. торе было і редложено применять наобретенный к тому временя фотчитентровный умячжитель (ФЗУ), имениций коэффициент усиления около 100 млн

Сцинтиллиционный счетчик представляет собой комби нацию сцинтиллятора (твердого ыли жидного) и фотоумно жителя (рис. 7.2). Излучаемый сцинтиллятором при про к экцении частицы свет попадает на фотокатод ФЭУ Выби тые из натода электроны ускоряются электрическим полем и размножаются за счет вторичных электронсв, выбитых из промежуточных электродов. Динодов В конце концов возникает достаточно сильный импулы тока который можно непосредствению регистрировать. Существенно, что сила тока выходного импульса счетчина прямо пропорциональна послошенной сцинти глятором энергии частицы. Это полнолиет измерять энергию частиц.

Сциктивнитер



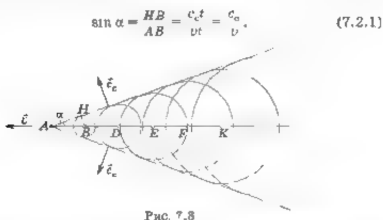
Рис. 7 2

Пировое приметеные сциптал ляшонных счетчиков объясня ется тем, что, имел простое устройство, они успецию ресистри руют практически все частицы Эффективность регистрации велика Даже у кванты могут регистрироваты в с мужективность и про ватых в с мужективность и при Используя большие объемы жидкого сцинтиллитори, мож по регистрировать частицы, очещь слабо взаимодействующие с веще ством.

Черенковский счётчик

На совершенно ином принципе основано действие черен ковского счетчика Советскими физиками, лауреатами Нобелевской премии П А Черенковым (1904—1990), И Е. Гам мом (1895—1971) и И. М. Франком (1908—1990) было уста новлено, что при движении частицы в среде со скоростью, превышающей скорость света в этой среде, возникает слабое излучение*

Происхождение черенковского излучения можно объяс нить следующим образом. Рассмотрим ряд последовательных положений электрона, движущегося с постоянной скоростью \vec{v} вдоль прямой KA (рис 7 3). Каждую точку среды можно считать источником сферической волны, возникающей в момент прохождения через неё частицы. Так как скорость электрона больше скорости света в среде c_s , эти волны появляются только позади электрона. В момент, когда элек трои находится в точке A_s отдельные волны изображены окружностями разных радиусся. Согласно принципу Гюй генса, огибающая этих сфер волновой фронт представляет собой коническую поверхность. Конут движется вперед со скоростью электрона. Угол раствора конуса определя ется соотношением



"Частица не может двигаться со скоростью превы нающей скорость света в вакууме. Но движевие со скоростью, большей скорости света в среде, не противоречит теории относительности

** Аналогичное явление наблюдается при движении тела в возду хе со сверхзвуковой гиоростью. Возникает ударная волка, которую вы можете слышать при полёте сверхзвукового самолета.

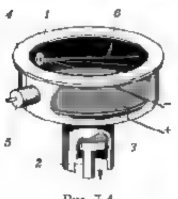
Этот эффект можно использовать для регистрации элементарных частиц, улавиная с приощью чувствительного фотоумножителя черецковское излучение, возликающее в газе, жидкости или прозрачном твердом теле,

Черенковские счетчики пригодны только для регистра ции частиц, движущихся с резативистсками скоростями По углу между направлением движения частицы и чалрав лением палучения можно с точностью до десятых долей процекта спредечить ексрость частицы:

Камера Вильсона

Счетчики позволяют лишь регистрировать факт прохож дения через них частицы и фиксировать некоторые ее ларак теристики. Напболее наглядизя и точиля информации о событних микрс мира полувается с помощью камеры Вильсона и се «младшей сестры» пуамрьковой комеры. В этих при борях заряженная частица оставляет след который можно наблюдать непосредственно или фотографировать. Эти при боры можно пазвать «окъами» в микромир.

Камера Вильсона создана в 1912 г. авглийским физаком ⁴1 Вильговом (1869—1959). Она представляет собой герме. тически закрытый сосуд, заполненный парами воды или спирта, близкими к насъщению (рис. 7.4. Цифрами обопсточи их заряженных частиц, 2 она сны. / электроды для создания электрического повя: 5. лам ід для бокового освещення, в — треки). При реаком опусканим поримя вызванном уменьшением давления под поршнем, дар в камере адмаблически распирается. Вслед



Pue 7

ствие этого происходит охлажде ние, и пяр становится пересыщенным. Это неустойчивое состои ние тара. Если частица проникает в камеру непосредственно перед расширением или после него, то иовы кэторые ока образует будут действовать ких центры конденсации Возникающие на инх карельки воды образуют след продетевшей частицы — трек, Загем камера возвращается в исходное состояние и воны удаляются электрическим полем Перед очеред



ным расширением это поле выключается. В зависимости от размеров камеры времи восстановлении рабочего режима колеблется от нескольких секупд до десятков минут.

Информация, которую дают треки в камере Вильсона, значительно богаче той, которую могут дать счётчики. По дличе трека можно определить эпергию частицы, а по числу качелек на единицу длины трека оценивается ее скорость.

Помещая камеру в одвородное магнитное поде (метод, предложенный советскими физиками П. Л. Капидей (1894—1984) и Д. В. Скобельциным (1892—1990)), можно по на правлению изгиба траектории и её кривизне одределить внак заряда и отношение заряда к массе или импульс частины (если её заряд известен)

Хуже обстоит дело с нейтральными частицами. Они не оставляют следов в камере Вильсона, так как, не обладая за рядом, не вызывают ионизации атомов. Об их присутствии можно судить только по вторичным эффектам столкновению с заряженными частицами или распадам на заряженные частицы.

Наиболее интересные события в микромире происходят при столкновениях частиц высокой энергии Можно наблюдать целые серии последовательных превращений более тяжелых частиц в более чёткие Можно по только не в намере Вильеона Из-за малой плотности рабочего вещества камеры (газ) проследить длинную цень рождений и распадов частиц нельзя Частицы большой энергии слишком быстро пскида ют камеру, не испытав каких либо превращений

Пузырьковая камера

В 1952 г. физики справилиет с этой проблемой. Была построена пузырьковая камера. Эта камера наполняется жидкостью, чаще всего жидким водородом или пролином В подготовленном для работы состоянии жидкость в камере находится под высоким давлением, предохраняющим ее от закитания, несмотря на то что температура жидкости выше температуры кипения при атмосферном давлении. При резком понижении давления жидкость оказывается перегретой и в течение некоторогх времени находится в этом неустойчи вом состоянии. Для того чтобы она закипела, нужны какие либо центры парообразования. Пролетающая заряжен ная частица и создает такие центры в виде цепочки нонов.



Рис. Т 5

На этих конах образуются пузырь кв цара, составляющие трек частицы (рис. 7-5).

Длитетьность рабочего дикле кажеры неветика — около 0,1 с. В этом состоет еще одно преимущество тузирьковой кимеры перед камерси Вильсова

Из за больной плотности жидко сти (преравнению с плотностью газа) частица быстро териет свею экергию Дробега частиц оказываются доста

точно вороткими, и чистицы даже быльших энергий застреваки в камере. Это сотприет наблюдать как растад частицы (или серию последовательных растадов), так и вызываемые сю реакции. Большин ство повых элементарных частиц было открыто в последнее время с помощью пулырых эвых хамер.

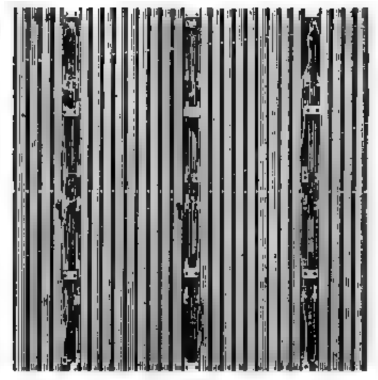
Обработка виформации, даваемой пузырьновой камерой, весьма трудоемка. Сначата фотографии треков просмят и вакт и стбирнот наиболее интеречные, датем изображения е номощью с теципльного устройства преобразуются в серию этектрических импульсов, полобно тому как это делается в телевизионной передающей трубке и да высйкий аналка производится с помощью этектронных вычислятельных машин автоматически. И даже в этом случае на изучение каж дой фотографии автрачивается довольно ими го времена. По этому обнаружить с помощью тузырьновой камеры очекь редине событии и мире этементирамых частиц довольно грудио.

Для увеличения вероятности обкаружения редких реакции между частицами изготовляют огромные пузырьковые камеры с рабочим объемым около 30 м ¹ Часто камеры заполняют более плотиыми жидкостями, чем волород или врошии, налример фресовом

Наблюдение следов элементарных частиц гронаводит сильное в ичитление, создает ощущение соприкосновения с ми кромиром.

Искровая камера

В 1957 г. была изобретена и кровая камеры. Её действие основано на применении электрического пробол. В камере имеется система плоскопараллетьных пластия расположенных близко друг к другу. Пространство между зластивами заполнено имертным газом (обычно неоном). На пластины

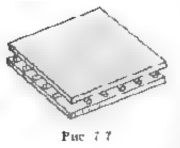


Puc 7 6

подаєтся высокое напряжение, чуть ниже пробойного. При продете быстрой частицы вдоль ее тряектории между пласти нами проских изакот искры, создавая отненный трек (рис. 7-6).

Главное преимущество искровой камеры по сравнению с пузырыксвой состоит в том, что она может управляться автоматически. Команда к фотографированию треков дается лишь после того, как окружающие камеру счетчики зареги стрируют событие, представляющее интерес. Одновременно подается напражение на электроды камеры. Часто при этом применяются электронные логические скемы, оценивающие автоматически до включения камеры важность получаемой информации.

Такое управление пузырьковой комерой невозможно. Дело в том что время жизни зародышевых пузырьков очень мило (менее миллионной доли секунды) и за это время всеигналу счетчиков не успевает срабатывать механическое устройство, уменьшающее давление в камере. Но четкость треков в пузырьковой камере много выше, чем в искровой.



Мекровая камера, кроме того, позволяет осуществлять автомати ческую регистрацию треков с во пользованием электронно вычисти тельных машин непосредственно в экспориментальной установке. Для этого электроды камеры выполняются в ваде очень тонких параллельных проволочек расположенных на расстоянии около 1 мм

друг от друга (рис. 7.7). Илкра при логадании в какую любо проволочну вызывает в ней спабый ток, который фиксируется с помощью того или иного устройства и подлется в вычис лительную машину. Ломера проволочек, в которых возник ток, отределяют траекторию частицы. Таким образом, вы числительная машина сразу же получает сведения о процессах в камеро и может тут же анализировать получению дан ные. Это чрезвычайно сокращает время между экспериментом и получением обработанной киформации.

Краме того внутри искровых камер можно томещеть миоготонные металлические пластины для увеличения вероятности обнаружения редких реакций. Поместить такие массивные мишени внутрь пузырьковой камеры невозможно-

Для обнаружения редких реакций применяют в настоя щее время сложные комбинированные детекторы, состоя щие из больших объемов жидкого сцинтиллятора, множе ства фотоумножителей и счетчиков, нескольких искровых камер и мощных электромагнатов.

Метод толстослойных фотоамульсий

До сих пор для регистрации частиц применяются толсто с юйные фотомульски. И инзирующее действие быстрых заряженных частиц на эмульсью фотопластинки позволило французскому физику А. Бенкерелю открыть в 1896 г. радиоактивность Метод фотомульски был развит говетскими физиками Л. В. Мысовсьим, А. П. Жудановым и др.

Фотосмутьсия содержит большое количество макроскопических кристаллов бромида серебра. Быстрая заряженная частица, пронизывая кристаллик, отрывает электроны от отдельных атомов бромя. Цепочка таких кристалликов обра эует скрытое изображение. При проявлении в этих кристалликах восстанавливается металлическое серебро и цепочка



Рис 78

зерен серебра образует трек частицы (рас. 78), По длине и толицине трека можво оценить энергню и массу частицы

Из за большой плотности фотоэмульсии трени получаются очень короткими (порядка 10 ² см для α частиц, испуска емых радиоактивными элементами), но при фотографировании их можно увеличить.

Преимущество фотозмульсий состоит в непрерывном суммирующем деиствии. Это позволяет регистрировать редьие явления. Важно и то, что благодаря высокой тормозищей способности фотозмульсий увеличивается число наблюдаемых интересных реакций между частицами и ядрами.

Для чего при подготовке камеры Вальсова к очередному рабочему циклу в вей включают электрическое поле? Можно ли регистрировать треки частиц камерой, в которой электри ческое поле постоянно выключено, включено?

§ 7.3. ОТКРЫТИЕ ЕСТЕСТВЕННОЙ РАДИОАКТИВНОСТИ

Нестабильность атомов была открыта в конце XIX в. Спустя 46 лет был построен первый ядерный реактор Мы проследим за быстрым развитием физика атомного ядра в исторической последовательности

Открытие естественной родиодкицивности явления, доназывающего сложный состав этомного ядра, произошло благодаря счастливой случайности Рентгеновские лучи, как вы помните, впервые были получены при столкновениях быстрых электронов со стек тянной стенкой разрядной грубки. Оди эвремение наблюдалось вечение стенок трубки. Беккерель долгое время исследовал родственное явление послесвечение веществ, предварительно подвергынися облучению солночным свотом К таким воществам принадложьт, в частности, соли урана с которыми экспериментировал Беккерель.

И вит у него во иниститрос: не повычанится та после иблучения солей урани виряду с видимью смется и рентренияське тули. Без верель завернул фотопластиних в влютиую терную бумату положит сперку крудинти утановой соли и выставил на вржий солвенный свет. После провышения властикка почернова на тех участь ях, где лежали соль. Следователь во, VIME COMMAND LARGE TO MAINSPORE, ROTORIC TOZOTHO DERITE MORERONS, SIGNMANDACT SELECTION OF SELECTION OF SECURITIES SELECTION. фотог застинку. Беккерель думел, что изслитение воли в киет исд влижинем солнечных дучей. Но однажды, в фенолзе 1496 г., провести счередной одыт ему не удилось на выоблач нов престы фексерель Жал чластинк, в ин ик стола доложив на вес - верху медемій крест, покуватый сольку урана Прижина на велина ел чий заветинку дви для спути он опларьжил на нем гомернение в формет изетлялов тели креста. Ото завичало, что сели урана саменронавольне, без вличина вининия факторов, гоздают какон-то истучение. Начались интенсивные а следования. Конечно, не будь этой еласт івной случай ости, радорантивные явлення все раві о были бы открыты иг. д к видимому, экимите вынило эке

Вскоре Бевкерель обнаружил это излучение уравсшах солей изин керует подух подобно рентенивления тудам, и разряжиет электроской Встробовая различные кимические оединении урана он установал очень важный факт интенсициесть изтучения предетавится только к упичестном урана в требарате и товершению не записит от того, в какке соединения он входит Стедовательно, это спойство присуще не соединениям в кимическому этементу урану его итомам

Естетвенно было вольста вся обнаружить, не обладают ли способностья в сомопроизвольному выпучению другие химические элементы к зоме урана в 1898 г. Мария I к то д межа Кюри (1807—1934) по Франции и дру не ученые обваружиты излучение тории. В дальнейшем тлавные уставя в соисках новых элементов были пред гриняты Марией Складовской Кюри в ее мужем Пьером Кюри. Систематическое исследование руд содержавция гран в торий по вызвите им выделить новый неизветный ранее химический элемент польши. Марин Складов ской Кюри — Польши.

Нак мец, был открыт еще одни элемент, дамидай очень интенсивное иступские. Он был насыми ряднем (т. е. пучи стым. Само же интение само гроизвольного ислучения было назван к укругами жери радиоантивностью.

Радий имеет относительную атомную массу, равную 226, и занимает в таблице Мевделеева клетку под номером 88 До открытия Кюри эта клетка пустовала. По своим кимическим свойствам радий принадлежит к щелочно земельным элементам.

Впоследствии было установлено, что асе химические элементы с порядковым номером более 83 являются радиовк тивлыми

§ 7.4. АЛЬФА», БЕТА- И ГАММА-ИЗЛУЧЕНИЯ

После открытия радиоакт івных элементов началось исследование физической природы их излучения. Кроме Беккереля и супругов Кюри, этим занялся Резерфорд.

Классический опыт, позволивший обнаружить сложный состав радиовктивного излучения, состоял в следующем Радиовктивный препарат помещался на дво узного канала в куске свинца. Против канала находилась фотопластинка. На выходившее на канала излучение действовало сильное масянтное поле, линии индукции которого перпендикулярны лучу (рис. 7 9) Вся установка размещалась в вакууме.

В отсутствие магнитного поля на фотопластнике после проявления обнаруживалось одно темное пятно, точно против нанала. В магнитном поле пучов распадался на три пучка Две составляющие первичного потока отклонялись в противоположные стороны. Это указывало на наличие у этих излучений электрических зарядов противоположных знаков При этом отрицательная компонентя палучения

отклонялась магнитным полем гораздо больше, чем положительная Третья составляющая не отклонялась магнитным полем Положительно заряженная компонента получила нальяние альфа пучей, отрицательно заряженная бета лучей и нейтральная — гамма лучей (о лучи, β-лучи, γ-лучи)

Эти гри вида излучения очень сильно отличоются друг от друга по проникающей способности, т в, по тому, насколько интен



Fuc 7 9

сивно они поглощаются различными веществами. Наимень шей вроникающей способностью обладают и-тучи. Слой бу мага толщиной около 0,1 мм для них уже непреврачен. Если прикрыть отверстие в свинцовой пластинке листочком бума ги то на фотопластинке не обнаружится пятна, соответству ющего и-излучению

Гораздо меньще поглощаются при прохождении через вещество β лучи Алюминиевая пластипка полностью их задерживает только при толщине в несколько миллиметров. Наибольшей проникающей способностью обладают у пучи

Как и в случае рентгеновских лучей интенсивность поглощения у лучей увеличивается с ростом атомного номера вещества поглотителя. Но и слой свинца толщиной в 1 см не является для них непреодолимой преградов. При прохожде нии через такую пластику их интенсивность убывает пишь вдвое.

Физическая природа се , β- и у лучой, очевидно, различна

Гамма-лучи

Но своим свойствам у лучи очень сильно напожинают рентгеновские, но только их проникающая способность гораздо больше, чем у рентгеновских лучей. Это наводит на мысль, что , лучи представляют собой электромагнитные волны. Все сомнения в этом отпали после того, как была обнаружена дифракция у лучей на кристаллах и измерена длина волны. Она окизались очень малой — от 10 8 до 10 11 см

На пікале электромагнитных воли у дучи непосредственню следуют за рентгеновскими. Скорость распространения в вакууме у улучей такая же, как у всех электромагнитных воли, — около 300 000 км/с

Бета-лучи

С самого начала *з*- и β лучи рассматривались как потоки заряженных частиц. Проще всего было экспериментировать с β лучами, так как они сильно отклоняются как в магнитном, так и в электрическом поле.

Основная задача состояла в определении заряда и массы частиц. При исследовании отклонения в частиц в электрических и магнитных полях было установлено, что они пред

ставляют собой не что иное, как электроны, движущиеся со скоростями, очень близкими к скоростя света. Существенно, что скорости разстид, встущенных давным радиоактивным элементом, яеодинаковы. Встречаются частицы с самыми различными скоростями.

Альфа-частицы

Труднее оказалось выяснить природу и частиц, так как они слабо отклоняются магнитным и электрическим полями

Окончательно эту задачу удалось решить Резерфорду Ов измерил отношение заряда q части ды к ее массе m го отклонению в электрическом и магнятном ислях. Оно оказалось примерно в 2 раза меньше, чем у протона — ядра атома водо рода. Для определения массы α частигды нужно былы измерить выё её заряд

Это было сделано лишь после изобретения счетчика Гейгера. С его помощью подсчитывалось число частии, вопалающих в единицу времени внутрь металлического цилиндра, соединенного с электрометром (рис. 7-10). Скюзь очень тов кое околко и-частицы могут преникать внутрь счетчика и регистрироваться им. Электрометр позволяет определить суммарный заряд и частиц, испущенных за

опредеченный интервал премени. Такого рода опыты показали, что заряд с частицы разен уд военному элементарному заряду. Следовательно, ее масса в 4 раза превосходит массу атома водо рода, т. е. равна массе атома гелия. Таким образом, с. частида оказалась ядром атома гелия.

Не довольствуясь достигнутым результогом, Резерфорд затем еще прямыми отытами дока зал, что гри радиоактивном и разваде образуется гелей Собирая о застицы внутри специального резервуара на протяжении нескольких дней, Резерфорд с помощью спектрально с внализа убедился в том, что в сосуде накапливается гелий (каждая с частида захватывала два электрона и превращалась в этом гелия).



^{*}В то время (первое лесятилетие XX в) атомное ядро еще не было открыто. Поэтому Резерфорд говорил аб иске атома гедия

§ 7.5. РАДИОАКТИВНЫЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ

Что же происходит с веществом при радиоактивном изхучения! Отпетить на этот вопрос в начале ХХ в было этом начале исследований радиоактивности обнаружилось много странного и не обычного.

Но первых, удивительное постоянского с которым радио активные элеменсы урав, торий и радий и пусками ил учения. На протяжении суток месяцев и лет китенспьюсть излучения заметно не изменялась. На него не охазывали на какого влияния такие обычные возрействия, как на ревалие или увеличения давления.

Химические реакции в которые вступали радноактивные вещества, также не влияли на интенсивность издучения

Но вторых, очень скоро лог че открытия радковствиности выяски чесь, что радиоактивность погровождается выделе ничи эпергия. Пы р Кюря в вместил амиуму с илсрыдом радия в каториметр. В нем постощатись и ј. и т тучи, и за счет их ниерган на резалси калориметр. Вари определицате 1 г радки за 1 ч выделяет 5%2 Дж эпергия. И эта эпергия выделяется вепрерывно на протяжении рада лет.

Откуда же берется энергия, на выделение которой не окальност некакого влизняя же известные колдействия? По-видиможу, кри радиоактивности вещество испытывает какже то глубские наменения, сомущению оттичные от обычных кимических превращений было оделано предголожения, что превращения претериевают сами атомы!

Сойчае эта мысть не может вызвать особого удивления, так как о ней ребенок может услышать еще раньше, чем научет в чатать. Но в начале XX в она казывсь фантаста ческой и нужна была большая смелость, чтобы решиться вы сказать ее. В то время телько что были излучены бесспорные доказательства существования вы мов. Идея Демократь мистелексвой давности об этомистическ за страения вещест ва наконед восторжествовала. И вот почти сразу же вслед за этим неизмунность атомов ставител и эдесине зас

Небудем рассказывать подробнью тех экспериментах, которые приведи в конце концов к полной уверенности в том, что при радиоактивным расгаде происходят цепочка после довательных превращений атомов. Остановимся только на самых первых от ытах, качатых Резерфордом и продолжен ных им совмество с английском химиком Ф. Содви (1877, 1956).

Резерфорд объаружил это активность тория, определя емая как число распадов в единиць времень, остается нешл женной в закрытов амиртя. Если же презарат обдувается даже и јень слабыми и жеками воздужь, то активность гория сильно уменьшается Резерфорд предположил, что одисвременно с д чи тидими торкії испускает какой топав, который также является радноактивным. Этот газ он назвал эмана цини" Отсасывая воздух из амдулы, содержащей торий, Резербаюд выде (ил радиоактивный гра и испледовал его ионизирующую егособность. Оказалось, что активность этого газа быстро убывает со временем. Каждую минуту актив ность убывает адвое, и через 10 мин она практически оказывается равкой из тю. Содди исследова в химические свейства. этого газа и нашет, что си не аступает ни в какие реакция, т с. является инертиым газом. Впоследствии газ был назвац. радовом и измецев в таблицу Менделеева под порядковым: номером 86.

Преврещения испытывали и другие радиоактивные элементы уран, актиний, радий Общий вывод, к которому пришли ученые, был точно сформу прован Резерфордом «Атимыридисиктивного веществе подверженые стративным" видоваменениям. В каждык мемент небольшая часть общего чи ла апомов стан явится неустойчивой и вырывообрасно ра падается. В тодавляющем большинстве случаев выбрасыва ется с огромнов скоростью осколок атома— и частица. В некоторых других случаев, варыв гопровождается выбрисыва инем быстрого электрона и появлением лучей обладающих, подобно рентгеновским лучам. большой проникающей способ) остью и называежых у налучением.

Было обнаружено, что в результате этомного превра цения образуется вещество совершенно нового вида, по д постью отличное по своим физическим и иминческим свойствам от первоначального вещества. Это новое веще ство, однако, само также неуслойчиво и испыльзает превра цение с испускавнем карактерного радвоактивного полу чения

Таким образом, точир установлено, что атомы некоторых элементов подвержевы спонтанкому расмаду, сопровождаю-

^{*}От патинского слова еграпици: «метечение»

^{**} От латин, кого слова вроптавечя — «сащыровыюльный»

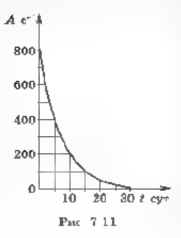
щемуся излучением энергии в количествах, огромных по сравнению с энергией, освобождающейся при обычных мо лекулярных видоизменениях».

После того как было открыто атомное ядро, сразу же ста по ясно, что именно оно претерпевает изменения при радио активных превращениях. Ведь о частиц вообще нет в элек троиной оболочке, а уменьшение числа электронов оболочки на единицу превращает атом в ион, а не в новый химический элемент. Выброс же электрона из ядра меняет заряд ядра (увеличивает его) на единицу. Заряд ядра определяет порядковый номер элемента в таблице Менделеева и все его химические свойства.

§ 7.6. ЗАКОН РАДИОАКТИВНОГО РАСПАДА. ПЕРИОД ПОЛУРАСПАДА

Радиоактивный распад подчиняется статистическо му закону.

Ранее уже упоминалось, что при исследовании радиоактивного распада Резерфорд установил опытным путём ка рактер зависимости эктивности радиоактивных веществ от времени основной закон радиоактивного распада Оказалось, что для каждого радиоактивного вещества существует определённый интервал времени, на протяжении которого активность убывает в 2 раза. Этот интервал носит назва нив периода полураспада Период полураспада Т это то время, в течение которого распадается половина наличного



числа радиоактивных атомов. Ведь уменьшения активности препара та в 2 раза можно достичь простым делением его на две равные части

Спад активности A, т е. числа распадов в секунду, в зависимости от времени для одного из радиовктивымх всществ изображен на ри сунке 7 11 Период полураспада этого вещества равен 5 сут.

Найдем теперь математическую форму закона радиоактивного разпида. Пусть число радиоактивных атомов в начальный момент времени (t=0) равно N_0 . Тогда по исте

чении периода полураспада это число будет равно $\frac{N_0}{2}$. Спустя

ещё одив такой же интервал времени это число станет равным

По истечении времени t=nT, τ е. спустя n периодов полу распада T, радиовитивных атомов останется

$$N=N_0\,\frac{1}{2^n}\,,$$

или

$$N = N_0 \cdot 2^{-\frac{\ell}{2}},\tag{7.6.1}$$

Это и есть основной закон радиоактивного распада

Период полураспада основная величина, характери вующая скорость радиоактивного распада. Для разных вс ществ ок имеет сильно различающиеся значения. Так, для урана $T \approx 4.5$ млрд дет. Именно поэтому активность урана на протяжении отрезка времени в восколько лет заметно не меняется. Для радия T = 1600 лет. Поэтому активность радия значительно больше, чем урана. Чем меньше период полураспада тем интенсивнее протекает распад. Есть радиоактивные элементы с периодом полураспада в миллионные доля секунды

Период полураспада можно определить по формуле (7.5.1), подсчитав число втомов, распавшихся за некоторый промежуток времени и зная число атомов в начальный момент

Статистический характер закона радиоактивного распада

Сам закон радиоактивного распада довольно прост Но физический смысл этого закона представить себе нелегко Действительно, согласно этому закону за любой интервал времени распадается одна и та же доля имеющихся атомов (за период полураспада — половина атомов). Значит, с течением времени скорость распада нисколько не меняется Радиоактивные атомы не «стареют» Так, атомы радона, возникающие при распаде радия, имеют одинаковые шансы претерпеть радиоактивный распад как сразу же после своего образования, так и спустя получаса после этого Распад любого атомного ядра — это, так сназать, не «смерть от старости»,

в «пестастный случий» в ест жизни. Для рациоактивных атомов (течнее, эмер) не существует поинтия возраста. Мож по определять лишь *среднее время эспани* т

Время существования отдетьных атомов может колебать сл от долей секунды до миллиордов лет. Атом урена на пример может спонойно пролежать в земле миллиарды лет и висланно взорваться, в то время как его соседи благовалуч но градоржают оставаться в прежием состоями. Среднее время жизни — это просто среднее арифметическое време в жизни достаточно большого количества втомов данного сортя. Оно прямо пропорі нонально периоду подурастада Можко показать, что

 $t \approx 1.4T$. (7.6.2)

Предсказоть, когда произойдет распад да пого атома, не выможно. О представный смыст имеют то тько утверждения о коведения в средней большей совонушности атомов. Имей мен средней часто втомов и распадающихся за данный интервал времени эпределяется законом радковстивного распада. Но всегда имеются неизбежные отклоления от среднего тявчения, и чем меньше количество атомов и препарате, тем больше эти отклоления. Закон радковстивного распада является ставилениемский законом. Он справедния в среднем для большего количества частися. Для малсто числя итомов говорить об определенном закон е радковстивного распала не имеет смысля.

Если поднесты радиоактивный прецарат с малой вктивно стью к счетчику, дающему знук вый сиспыл (п елчок) при ре систрации частицы, то ще чки будут следовать друг за другом нерегулярно, каотически Здесь вероятностикий характер расвада ощущается непосредственно. Каждым шелчек одна част, что один на бесчисленных миллиардов агомов прецарата саму произвольно върывается, выбрысывая быст, ую частицу.

Статис и честий характер закона радиовктивного рас зада есть с тедствие того что законы поведения микрочастиц законы квантовой механкки — являются статистическими Только г ос те создавия квантовой механики удалось построить теорию радиоактивных превращений атомных ялер

Определение возраста Земли

Возраст Земли внеет гот же порядок это в возраст древ нейших пород. Этот возраст можно оценить по относительно му содержанию естественных радиоактивных идер и продук тов их распада. Так, например, уран после ценочки радиоак тивных пасиллов г ревращеется в конце кон и стабиллыный свимец. Если в данном минерале, годе занадем уран, месь свимец имеет радволктивное происхожде име, то по отпоцению числа атомов урана к чисту атомов свинда можно определать вызраст явиерала. Подобаме здении целко имет утверждать, что во цист Леман. 4,5 м грд лет.

§ 7.7. ИЗОТОПЫ

И шчение радиоактивности принезо к паленому откры тит каканщемуся природы втомных ядер

В результате наблюдения огронного чиста радиоактив ных превдацений постепенил выяснилось, что существуют вещества, имеющие говертие по различные радиоактивные скоиства (т. е. расгадых циеся разнымя спос бами), но го вершенно тождественные по своим жимическим свойствам. Их шимяк не удавалось разделить всемы известными жимическими свойствам их шимяк не удавалось разделить всемы известными жимическими способами. На этом оскования Содди в 19-1 г. выска ака тредноложение о возможностя существования элементов с одинаковыми химическими свействами. Ис различностик с в других синошениях, в частности своей радиоактивно стью эти элементы тужно томещать в одну и ту же эститу I ериодической системы Менде чени, содди назвал их плотовамии (т. е. занимающими одинаковые места).

Предположение Содди получить блестящее подтвержде ние и глубовое толкование год лиустя, когда Дж. Дж. Томес н Предпринял точные мэмерения мнеск можов кеона вочедом откложения их в электрических и мигналица долях. Томес и обивружила, что неок предстиктием собой смесь двух сортов атомин. Ізольная часть их имеет относительную миссу, рав. или 20. Ис имеется незнатительная добивка атомов с отно сительной атомной массой 22. В результате относительная атомния масса эмеси равна 20-2. Атымы, обладающие один ми и теми же кимическим свойствики, выстическое ме сой. Обы сорти неомы, естественно, завимают одно и то же ме сто в табли де Менделечва в, спедсвательно, являются жасто пами. Таким образом, изотолы могут отличаться не только своими распояктивными свойствами, но и массой. Именно Horargians of crosses has been a comparable to a temperate. Yellow to both экряды атоминых ядер. В эторые определяют число электро нов в оболочке и, следсвательно, химические свойства ато мов, одинаковы. По массы адер различны. Причен ядра мотут быть как разновитивными тяк и стибизывыми. Раззичис сисйств радиоактивных изотинов свидано с тем, что их идра имеют различную массу

В кастоящее время установлено существование изотопов у всех химических элементов, по только не все элементы имеют этабильные эпостопы. И остопы есть у самого такел ис изсуществующих в природе элементов — урана (утноситель ные атом; ые массы 238, 235 и др.) и у самого леского — во дорсля (относительные массы 1—2, 3)

Особсино замечательны изотопы водорода, так как они отличаются пруг от друга по массе в 2 или 3 разя. Изотоп с от искительной атомной миссой 2 называется дейтерием. Он стабилен и входит в качестве небольший примеси (1—4500) в обычный водород. При соединении деитерия с кислородом образуется так называемая малеслая выда. Ее физические свойства заметно отпичаются от свойств обычной воды. При нормальном атмос рерном давлении она кисли при 101.2. С и навыврамет при 3,8 °C.

Иа жил водорода с атомной массой 3 называется тритием Он β радиоактивен с периодом полураспада сколо 12 лет

Существование плотопов докалывает, что заряд втомного вдра и, следовательно, строение влектровной оболочки спределяют не все свойства втома, в тишь его химические свойства и те физические своиства, которые зависят от периферии электро наой оболочки, непример размеры. Масса же втома и его радиоактивные свойства не спределяются порядковым и элером в таблице Минделесви.

Существенно, что при точном измерении относительных атомных масс изото гов выясналось что они близки к целым числам. Сильное отклонение относительных атомных масс мекоторых химических элементов от целых чисел сатомная масса хлора, например равва 3(,5) объекляется тем, что в сетсетвен юм состоянии химически чистое вещество пред ставляет собой смесь изотопся в различных пропорциях. Це дочисленность (приближенная) относительных атомных масс изотонов очень важна для выясмения строевия атоми исс ядра.

§ 7.8. ПРАВИЛО СМЕЩЕНИЯ

Лишь после того, как были открыты изотолы удалось разобраться в последовательной цепи родиоактивных превращений элементов. Эти превращения подчиняются так называемому правилу смещения, сформулированному впервые Содди: при о-распаде ядро теряет положительный заряд 2е, и масса его убывает приблизительно на четыре единицы относительной атомной массы. В результате элемент смещается на две клетки к началу периодической системы. Символически это можно записать так

$${}_{Z}^{M}X \rightarrow {}_{Z}^{M} {}_{2}^{4}Y + {}_{2}^{4}He$$

Вдесь элемент обозначается, как и в кимки общоприня тыми симводами: заряд ядря записывается в виде индекса слева внизу симвода а этомная масса — в виде индекса слева вверху симвода. Например, обычный изотоп водорода обозначается символом [Н. дейтерий — символом [Н. Для с-частицы, являющейся ядром атома гелия, применяется обозначение [Не и т. д.

При β распаде на ядра вылетает электрон. В результате за ряд ядра узеличивается на единицу, а мясся остается почтя неизменной.

$$_{Z}^{u}X \rightarrow _{Z+1}^{M}Y + _{1}^{0}e,$$

Здесь % обозначает электрон: индекс «0» внерху означает, что масса его очень мала до сравнению с единицей относительной атомной массы После в-распада элемент смещается на одну клетку ближе к концу периодической системы

Тамма излучение не сопровождается изменением заряда; масса же ядра меняется ничтожно мало.

Правила смещения показывают, что при радиоактивном раследе сохраняется электрический заряд и приближенно сохраняется относительная атомася масса ядер.

Возникшие при радновктивном распаде вовые ядра иногда оказываются также радиоактивны

§ 7.9. ИСКУССТВЕННОЕ ПРЕВРАЩЕНИЕ АТОМНЫХ ЯДЕР

Впервые в истории человечества искусственное преврощение ядер было осуществлено Резерфордом в 1920 г Это было уже не случайное открытие.



Так как ядро весьма устойчиво и на выгокие температу ры, ни давления, ни электромагинтные поля не вызывают превращения элементов и не влижит на скорость радиоак тивного распада, то Резерфорд предположил, что для разрушения или преобразования ядра нужна очень большая энергил Наиболее подходящим посвтолем большой эпергии в то время были о частицы вылетающие на вдер при разиоак

Первым ядром подверсинися искусственному преобрасованию, было ядро азога ⁴N Бомбардируя азот о-части цами большой энергии, испускаемыми радием, Резерфорд обнаружил появление протонов — ядер атома водорода.

В первых опытах регистрация протонов проводилась ме тодом спинтилляций, и результаты опыта не были достаточ мо убедительными и надежными. Но спусти несколько лет превращение алота удалось наблюдать в камере Вильсона Примерно одна с частица на 50 000, испущенных радиовк тивным препаратом в камере, захватывается ядром алота, что приводит к испускавию протона. При этом ядро элота превращается в ядро илотопа кислорода.

$${}^{1\frac{1}{4}}N + {}^{4}_{2}He \rightarrow {}^{1}_{6}O + {}^{1}_{1}H.$$

На рисунке 7-12 показана одна из фотографий этого процесса. Слева видна карактерная «вилка» разветаление трека. Жирный след привадлежит ядру кислорода, а товкий протову. Остальные и частицы не претерпевают столжновений с ядрами, и их греки прямоливейны.



тивном эвспаде.

Pac 7 12

Другими исследователями были обноружены превращения под влиянием о-частиц ядер фтора натрия, влюминия и др. Ядра ти желых элементов конда периоди ческой системы не испытывали превращений. Очевидно, их большой электрический заряд не позволял с частице приблизиться и ядру эплотную.

Существенно, что кинетическая энергия и частицы не равня ется сумме кинетических энергий протона и нового ядра, возник шего в результате превращения Реакция идет с погло цением кинетической энергии. Часть кинетической энергии (примерно 1,2 · 10³ эВ) переходит во внутрениюю энергию вновь образовавшегося ядра.

Но аналогичная пеакция расцептения ядра алюминия приводит к выделению кинетической энергии, кинетическая энергия продуктов реакции больме кинетической этергии и частицы, бомбардировавлей ядро алюминия, на 400 000 эВ. Это громадная энергия но использовать ее здесь практически нельоя. Ведь большая часть и-частиц не вызывает реакции, и их кинетическая энергия теряется без пользы. Однако уже эти наблюдения показали, что запасы энергии внутри ятомных ядер исключительно велики, и нужно только суметь эту внергию повлечь.

§ 7.10. ОТКРЫТИЕ НЕЙТРОНА

В 1932 г. произошло важнейшее для всей ядерной физики событие — был открыт нейтрон

При бомбардировке бериллия и частицами протоны не появлялись. Но обнаружилось какое-то сильно проникающее излучение, способное преодолеть такую преграду, как свинцовал пластина и 10—20 см толщиной. Было сделано предположение, что это тлучи большой энергии. Ирен Жолио Кюри (дочь Марии и Пьера Кюри) и ее муж Фреде

рик Жолно Кюри (1900—1958) обнаружили, что если на пути излучевия бериллия поставить нарафиновую пластину, то конизирующая способность этого излучения резко увеличивается. Они справедливо пред положили, что излучение бериллия выби вает на парафиновой пластины протоны, имеющиеся в большом количестве в этом водородсодержащем веществе С помощью камеры Вильсона (схема опыта приведена на рисунке 7.13) супруги Жолко Кюри обнаружили эти протоны и по длине пробега оценили их энергию. Если допустить, что протовы ускорялись в результате столкиовения с у-квантами, то энергия этих квантов должна быть огромной 55 MaB.



Рис. 7.13

В 1932 г ученик Реперфорда — английский физик Д. Чед вик (1891—1974) наблюдал в камере Вильсона треки ядер азота, испытавших столкновение с бориллиовым излучением По его оценке, энергия и квантов способных сообщать ядрам скорость, соответствующую наблюдениям, должна была составлять 90 МэВ. Наблюдения же ядер отдачи аргона привели к еще более огромной цифре — 150 МаВ. Таким образом, считая, что ядра приходят в движение в результате столкновения с частицами, лишенными массы покоя, исследователи пришли к явьому противоречию одним и тем же у квантам приходялось приписывать различную энерсию

Стало эченидным это предположение об излучения берил тнем у-кваитов т е частиц ли ненямх массы покоя несостоятельно. Из бериллия под действием с-частиц вылетают какие то достаточно тяжелые частицы, так как только при столкновениях с тяжелыми частицами протоны или ядра азота и аргона могли получить ту большую энергию, ко торая ваблюдатась. Посмольку эти частицы обладали большой проникающей способностью и недосредственно не иоинзировали таз, то, следовательно, они были электрически нейтральными. Ведь заряженная частица сильно взаимодействует с веществом и поэтому быстро терает свою э тергию.

Новая частица была названа *неитроком* Существование ее предсказывал Резерфорд более чем за 10 лет до одытов Чедвика.

Массу нейтрона можно определить, применяя законы сохранения энергии и импульса в соударениям нейтронов с атомными ядрами. Если считать соударение центральным и абсолютно упругим, то скорость ядра отдачи σ_a равна.

$$v_4 = \frac{2m_8}{m_n - M_s} v_q, \qquad (7.10.1)$$

где m_n — масса нейтрона, ν_n — его скорость до соударения, а M_1 — масса ндра отдачи. Скорость ν_i можно измерить, масса ядра навестна. Остаются две неизвестные величины — масса нейтрона и его чачальная скорость ν_n — Но взяв отношение скоростей отдачи для двух различных ядер, можно найти массу нейтрона.

Отношение скоростей ядер отдачи азота и водорода, согласно (7.10 1), определяется следующей формулой:

$$\frac{v_{\rm N}}{v_{\rm B}} = \frac{m_n + M_{\rm H}}{m_n + M_{\rm N}} \tag{7.10.2}$$

Здесь $M_{\rm R}$ и $M_{\rm N}$ — массы ядер водорода (протова) и азота Экспериментальное значение отношения $^{C_{\rm N}}$ = 0,18. Это по-

зволяет вычислить массу нейтрона. Она оказалась чуть больше массы протона. 1838,6 электронных масс вместо 1836,1 для протова.

При попадании с-частиц в ядра бериллия происходит следующая реакция

Здесь ${}^{1}_{0}$ л — символ нейтрона, заряд его равев нутю, а относи тельная масса равна приблизительно единице.

Подобная реакция ваблюдается также при бомбардировке с частицами бора — пятого элемента периодической си стемы.

- ? 1 Предложите конструкцию счетчика для регистрации нейтронов.
 - Счётчик регистрирует β частицы радиоактивного препарата очень малой интенсивности. Происходят пи срабатывания счётчика через одинаковые интервалы времени?
 - Существуют ди изотопы у бария, относительная атомная масса которого равна 137-34?
 - Какая реакция должна происходить при бомбардировке а частидами ядер бора?
 - Чему равно отношение скоростей ядер отдачи различных атомов при бомбардировке их у-квантами?
 - 6. «Стареют» ли редисантивные атомы?

§ 7.11. СТРОЕНИЕ АТОМНОГО ЯДРА

Ядро простейшего атома, атома водорода, представляет собой положительно заряженную частицу протон

Из чего состоят другие ядра?

Может быть, из протонов Нет, это предположение неверно Возьмем, например, ядро атома гелия (и частицу). Его масса почти точно в 4 раза больше массы протона. Если бы ядро гелия состоя то из четырех протонов, то его заряд был бы тоже ачетверо больше протонного, а на самом деле сн больше только в 2 раза

Непьзя ли допустить (так сиачала и сделали), что наряду с протовами в ядро входит некоторое число электронов? Избыток числа протонов над числом электронов равен заря ду ядра ж, значит, числу электронов в атомной оболочке

Однако по многим причинам от этой мысли пришлось отказаться Мы остановимся на одной из причин Ядро очень мало по размерам (10^{-13} см). Значит, неопределённость координаты впутриядерной частицы имеет порядок $\Delta r \approx 10^{-13}$ см Это двет возможность с помощью соотношения неопределенностей Гейзенберга оценить неопределённость им тульса Δp , а следовательно, и разброе вначений кинотической эпергии электрона Этот разброе обратно пропорционален массе частицы

$$E = \frac{p^2}{2m} \approx \frac{\Lambda p r^2}{2m} \ge \frac{\hbar^2}{2mr^2}.$$
 (7.11.1)

Для электронов в ядре кинетическая энергия, согласно (7.11.1), имеет дорядок $E\approx 10^{11}$ зВ. Эта кинетическая энергия настолько велика, что никакие силы не способны удержать электрон внутри ядра. Как мы увидим в дальнейшем, энергия связи, приходящаяся на одну частицу в ядре, имеет порядок 10^7 зВ.

Протонно-нейтронная модель ядра

Соотношение неопределённостей не запрещает находить ся внутри ядра тяжёлым частицам. Поэтому сразу же после того, как в опытах Чедвика был открыт нейтров, советский физик Д. Д. Иваненко (1904—1994) и немецкий ученый В. Гейзенберт предложили протонно нейтровную модель ядра. Она была подтверждена последующими исследованиями ядерных превращений и в настоящее время является бессперной

Согласно протонно-нейтронной модели ядра состоят из элементарных частиц двух сортов: протонов и нейтронов

Число протоков в ядре равняется числу электронов в атом ной оболочке, так как в целом атом нейтрален. Следовательно, число протонов в ядре равно атомисму номеру элемента Z в таблице Менделеева.

Сумму числа протонов Z и числа нейтронов V в ядре называют массовым числом A

$$A = Z + N \tag{7.11.2}$$

Так как массы протова и нейтрола близки друг к другу то массовое число равно округлённой до целого числа относительной атомной массе злемента. Массовые числа могут быть определены путем грубого измерения масс ядер приборами, не обладающими особо большой точкостью.

Ядра изотолов имеют одно и то же значение Z, ко различ ные массовые числа A т е различное число нейтронов N

Для протонов и нейтронов ввели новое название — нуклоны, т в ядерные частицы

Размеры атомных ядер

Ядра, как и все микрообъекты, для которых существен ны квантовые законы поведения, не имеют чётко определённых границ. В соответствии с соотвошением неопределённостей граница области, в которой находятся гоставляющие ядро частицы размыта. Можно говорить только с некотором среднем радиусс ядра. Этот радиус определяется экспери ментяльно по рассеянию ядром падающих на него частиц С увеличением массового числа радиус ядра увеличивается.

$$R \approx 1,2\sqrt[3]{A} \cdot 10^{-13} \text{ cm}$$
 (7.11.3)

Для ядра урана радиус приближается к 10° -2 см

Из формулы (7.11.8) следует, что объем ядра пропорцизислев числу пуклопов. В результате плотность ядерного ве щества постояния и одинакова для всех ядер:

$$\rho = \frac{M_s}{\frac{4}{3}\pi R^3} \approx 10^{14} \, \text{r, cm}^3 \tag{7.11.4}$$

Ядерная плотность чудовищно велики и превосходит плотность воды в 100 тые млрд раз

§ 7.12. ЯДЕРНЫЕ СИЛЫ

Так как ядра весьма устойчивы, то протоны и нейтроны должны удерживаться внутри ядра какими то силами, причём очень большими. Что это за силы? Заведомо можно сказать, что это не гравитационные силы, которые слишком слабы. Устойчивость ядра не может быть объяснена также электромагнитными силами по той причиче, что между одноименно заряженными протонами действует электрическое отталкивание, а нейтроны лиціоны электрического заряда.

Значит, между ядерными частицами протонами и кейтронами (нуклонами) действуют особые силы Название для них нашлось само собой *ядерные* сылы Каковы основные свойства ядерных сил?

Основные свойства ядерных сил

Ядерные силы примерно в 100 раз превосходит электромагнитные Это самые мощные силы из всех, которыми рас полагает природа. Поэтому взаимодействия вдерных частиц часто называют сильными взаимодействиями.

Сильные взаимодействия не сводятся только к взаимодей ствию нуклонов в ядре. Это особый тип взаимодействия, присущий многим элементарным частицам наряду с элек тромятиитными взаимодействиями

Другая важная эсобенность ядерных сил— это их корот кодействующий карактер. Электромагнитные силы еравци тельно медленно убывают с расстоянием. Ядерные силы за метно проявляются, как показали уже опыты Резерфорда по рассоянию с частиц ядрами, лишь на расстояниях, равных по порядку величины размерам ядра (10⁻¹², 10⁻¹³ см). Ядерные силы, так сказать, «богатырь с очень короткими руками».

Квантовая картина электромагнитных взаимодействий*

Частицы в ядре движутся в очень мелой области пространства Классическая физика для одисания их движения и взаимодействия непригодня Теория движения и взаимодействия протонов и нейтронов в ядре должна быть квантовой. Свачала мы очень кратко остановимся на квантовой

"Может быть, на навитовой теории электромагнитных взаимодействий следовало остановиться раньше. Но в этом особой необходимости не было, так как классическая электродинамика имеет очень общирную сферу применимости. киртине знакомых нам электромагнитных взаимодействий и лишь посте этого перейдем к сильным взаимодействиям.

Согласно классической электродиламике Фарадея Макевелла электромагнитные взаимодействия выглядят так элек трический заряд создает в окружающем пространстве поле, которое действует на другие заряды, это поле считается непрерывным.

Однако корпускулярно во тновой дуализм заставляет искать черты прерывного в вепрерывном. Поэтому электромогантное взаимодействие пужно осмые тить е корпускулирной точки эрения жарактерной для квантовой теории. Это взаимодействие будет выпладеть так одна заражениям части двесе врамя испускает фотомы, которые затем постощавися другой заряженией частицей, т. с. стужат тосредниками взаимодействия. Точно так же втором заражениям частица испускает фотоны, которые поглощаются первой частицей. Этот обмен промежуточными частицами кан механизм взаимодействия и является переводом на квантовый язык прежней классической картины

Взаимодействующие частицы заняты чем то напоминающим игру в волейбол. И эта игра их так увлекает, что они, как например, электрои с проговом в атоме водорода, образуют связанную систему, для разрушения которой нужня заметная энергия. Это один вывод. Другой вывод состоит в том что никакой пропасти между веществом и почем, как думали раныше, нет. И то, что взаимодействует, и то, что не реносит взаимодействие, предстает перед нами как обычвая материя, в комечном итоге— как элементарные частицы

Диаграмың Фейниана

Процессы вацимодействия в квантовой теории наглядно изображаются с гомо цью диагражмы Фейнмана. На этих диаграммах электрон или другая заряженная частида наображлются сплошной тинией а фотон — пунктарьой

На расунке 7 14 ны видите фейнмановскую диаграмму взаимодействия двух электронов. Диаграмма имеет две вершины А в В Вершины это точки, в которых происходит взаимодействие В вершине А один вз электронов испускает фоток и гереходит в невое гостояние, т. е. изменяются его энергия им гульс и момент им гульса. В вершине В фоток поглощается другим электроном и изменяет его состояние Теория позволяет вычислять вероятность этих взаимодей станй.



Рассеяние фотона на электроне изображается днаграммой Фейнмана похожего вида (рис. 7-15). В вершине А электрон поглощает фотон и переходит в новое, промежуточное состояние. В вершине В происходит рождение нового фотона, а электрон переходит в конечное состояние.

Виртуальные частицы*

Как можно представить себе испускавие фотона заряжен ной частидей? Фотона до его испускавия внутри электрона не было он рождяется в самом акте излучения Одняко до испускавия фотона энергия электрона была минимально возможной и равнялась энергии покоя m_0c^2 . Уменьшиться эта энергия не может А тем не менее электрон рождает фотон, тоже обладающий энергией. Как это согласовать с законом сохранения энергии? С точки эрения классической физики такой процесс невозможен

Но дли микрочастиц существенным ивляет в соотношение неопределенностей Гейзенберга Вспомните согласно этому соотношению на интервале времени Δt энергия не может быть зафиксирована с точностью, превышающей $\Delta E \approx \frac{h}{\lambda t}$. Если процесс длится малое время, то неопределён-

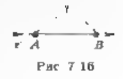
ность энергии любой системы достаточно велика и испуска ние электроном фотова оказывается в принципе возможным процессом

Фотон испускается и вновь поглощается за столь малое время, что выигрыш в энергии остается незамеченным и в общем-то можно считать энергию сохраняющейся

Такую картину рисует современная квантовая теория поля. Наблюдать эти промежуточные фотоны, перепосящие взаимодействия между заряженными частицами, нетьзя Поэтому подобные фотоны называют виртуальными, что бы как-то отличить их от обычных реальных частид, кото-

^{*} Виртуальный означает «возможный».

рые можно регистрировать подходящими устройствами. Виртуальные фотоны ведут свое существование на грани бытия и небытия. Они появляются в теории, чтобы сделать хотя бы в некоторой степети процессы, происходящие в микромире, наглядными



Итак, электромає витное взаимодействие это результат того, что одна заряженная частица испускает фотоны, а другая их поглощает

«Образ жизни» заряженной частицы

Может ли зариженная частица сама погтогдать ислущен нью ею же кванты? Оказалось, что может Более того, процесс кепрерывного излучения и постощения виртуальных фотонов составляет суть «жизнедеятельности» тюбой за ряженной частицы. Частица взаимодействует как бы сама с собой.

Значение электрического заряда как раз определяет из тенгивность процесса рождения и поглощения фотонов. Так как фотоны дереносят взаимодействия, то значение электромитантных сил будет огределяться тем, за какое время про-исходит рождение и поглощение фотона. Это время составляет всего типь 10 21 с. Таково характервое время электромаглятных процессов

Процесс вылучения и погтощения виртуального фотока одним и том же электровом изображается днаграммой Фойн мана с леттей. В вершиве А фотом излучается, а в вершине В постощается тем же электровом (рис. 716). Такова квантовая модель электростатического поля заряженной частицы.

Можно подститать энергию взаимодействия частицы са мой с собой через виртуальные кванты. Однако такой подсчет привел к удручающе неленому результату. Эта энергия, а значит, и собствениям масса заряженной частицы получились бесконечно большими. Фотонная «шуба» электрона, а значит, и он сам весят бесконечно много!

Несомненно взаимодействие с собственным полем долж но вносить какой-то вклад в массу частиды. Но не бесконечный жо!

Полностью удовлетворительный выход из этих трудностей до сих пор не найден.

Сильные взаимодействия и их переносчики — мезоны

Заряженные частицы обмениваются частицами промежу точного поля — фотонами

Если не пытаться при исследовании ядерных сил возвра платься к отвергнутой еще в XIX в концепции дальнодействия, то нужно признать, что взаимодействие между протона ми и нейтровами осуществляется посредством особого поля

Раз есть поле, значит есть и кванты этого поля, т е, осо бые элементарные частицы. Возимодействие нуклонов внут ри ядра должно спределяться тем, что они перебрасываются какими то частицами, являющимися переногчиками взаи модействия

Первым к такому заключению пришёл в 1935 г. японский физик X. Юкава (1907—1981). Принимая во внимание из вестный факт, что внутриядервые силы являются коротко-действующими и на расстояниях, превышающих размеры ядря, практически никак не сказываются, Юкава сумел оценить масту частиц—квантов ядерного поля С помощью соотношения неопроделенностей это сделать настолько не сложно, что мы сейчас это тоже проделаем.

Испуска инс протогом или нейтроном кванта промежуточ ного поля является виртуальным процессом. Энергия кванта, должна укладываться в рамки того разброга энергий, который допускается соотвошением неопределенностей.

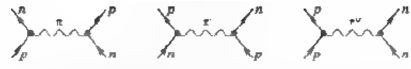
$$\varepsilon \approx \Delta E \approx \frac{h}{\Delta t}$$
 (7 12 1)

Время M, очевидно, есть не что иное, как время пребыва ния частицы переносчика взаимодействия в пути, τ е, про межуток между моментом испускания и моментом поглощемии (время взаимодействии). Но это время равно пройденно му пути I деленному на скорость. Пройденный же путь во порядку величины просто равен радичеу действия ядерных си $\pi d \approx 10^{-14}$ см., а скорость боз большой ощибки можно считать равной скорости света. Поэтому

$$\Delta t = \frac{t}{c}.\tag{7.12.2}$$

Следовательно, искомая энергия квакта ядерного взаимо действия выразится так⁴

$$c = \frac{\hbar c}{l}$$
 (7.12.3)



Pac. 7.17

Понятно, что масса эквивалентная этой экергии, определится по формуле

$$m = \frac{e}{c^2} = \frac{\hbar}{I_F}.$$
 (7.12.4)

Здесь все величины уже известны из опыта Подставув значения постоинной Планка А, радиуса взаимодействик I и скорости света с, мы общаружим, что мисса m должим равняться примерио 200—300 массам электрона. Эта масса является промежуточной между массами электрова и протона Поэтому вовые гипотетические частицы получили название мезонов, что означает «промежуточная частица»

Пи-мезоны

Посте того как Юкава предсказал мезоны экспериментаторы энергично тринились за лоиски этих частиц. В конце концев эти частицы были открыты в 1947 г. е помощью ускорителей элементарных частил. Название их было уточнено: опи стали пазываться в мезонами или пионами. Взаимодей стионали эти частицы с ядрями очень энергично. Как и пред сказывала теория, оказалось, что есть в мезоны трёх сор тов: положительно зараженные, отрицательно зараженные и чейтральные Месса нейтрального по мезона равна 264 1 электранной массы, а лоложительных и отрицательных в мезонов — 273,1 м,

Все т мезоны активно участвуют в ядерных азаимодействиях. По лишь х⁰ мезонами свободно обмениваются как протоны, так и нейтроны, так мезона виртуально может быты испущен только протоном, а поглощён только нейтроном, т мезоны, напротив, могут непускаться только нейтронами, а поглощаться только протонами. При обмене заряженными мезонами протон и нейтрок превращаются друг в друга

На рисунке 7-17 показаны диаграммы Фейнмана, изображающие взаимоденствия между нуклонами посредством за риженных и нейтральных и исзонов. Пионы изображены волимстыми линиями

Мезонная «шуба» нуклонов

Итак, нуклоны взаимодействуют посредством ядерного поля, состоящего на внртуальных т мезонов. Одиночный нуклон также создает вокруг себя мезонюе поле Говоря иными словами, он непрерывно испускает и поглощеет виртуальные т мезоны Этот гродесс является основой «жизнедеятельности» как протонов, так и нейтронов, подобно тому как испускание и поглощение фотонов — основа «жизноде ятельности» электрически заряженных частиц.

Каждый нуклов обладает ядерным зарядом, точнее, константой сильных взаимодействий, значение которой харак теризует быстроту процесса испускавия и поглощения мезонов и определяет значение ядерных сил. Как уже было отмечено, ядерные взаимодействия в 100 раз интенсивнее электромагнитных. Соответственно мезоны поглощаются и испускаются кукловами в 100 раз быстрее, чем фотоны электрическими зарядами. Характерное ядерное время составляет 10-22 с.

Нуклов всегда окружен довольно плотным облаком заря женных в нейтральных мезонов как говорят физики, мезоной «шубой».

Если нуклону сообщить экергию, то часть виртуальных фогонов «шубы» станут реальными

§ 7.13. ЭНЕРГИЯ СВЯЗИ ATOMHЫХ ЯДЕР

Важнейшую роль во всей ядерной физике играет поня тие энергии связи ядра. Энергия связи позволяет объяс нить устойчивость ядер, выяснить, какие процессы ве дут к выделению ядерной энергии

Под эпергией связи ядра понимают ту эпергию, которая необходима для полного расщепления ядра на отдельные частицы. На основания закона сохранения эпергии можно также утверждать, что эпергия связи разва той эпергии, ко торая выделяется при образовании ядра из отдельных час тиц. Эпергия связи атомных ядер очень велика. Но как ее определять?

В настоящее время, когда отсутствует количественная теория адерных сил, рассчитать энергню связи теоротиче ски, подобно тому как это можно сделать для электронов в этоме, нельзя. Тем не менее энергия связи любого ядра

поддвется определению путем точного измерения его массы Выполнить соответствующие расчёты можно, лишь применяя соотношение Эйпштейна можду массой и энергией:

$$E = mc^2. (7.13.1)$$

Точнейшие измерения масс ядер показывают, что масса покоя ядра $\boldsymbol{M}_{\mathrm{g}}$ всегда меньше суммы масс покоя слагающих его протонов и нейтронов

$$M_n \le Zm_n + Nm_n.$$
 (7.13.2)

Существует, как говорят, дефект массы. Разность масс

$$\Delta M = Z m_p + N m_a - M_g \tag{7.13.3}$$

положительна В частности, для гелия масса ядря на 1% меньше суммы масс двух протонов и двух нейтронов. Соот ветственно для одного моля гелия $^{\wedge}M=0.286$ г

Уменьшение массы при образовании идра из частиц озна част, что при этом уменьшается эвергия этой системы частиц на значение энергии связи ΔE_{cs} :

$$\Delta E_{cs} = \Delta M c^2 = (Z m_p + N m_n - M_p)c^2$$
 (7.13.4)

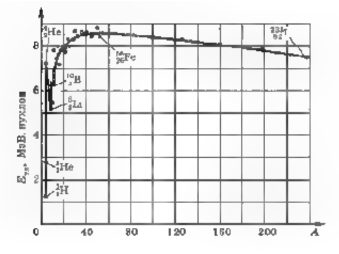
Но куда при этом деваются энергия $\Delta E_{\rm cs}$ и масса ΔM^2 При образовании ядра из частиц последние за счёт дей ствия ядерных лил на малых расстояниях устремляются с огромным ускоревием друг к другу Излучаемые при этом улкванты обладают энергией $\Delta E_{\rm cs}$ и массой

$$\Delta M = \frac{\Delta E_{\rm ch}}{c^2}.$$

О том, как велика энергия связи, можно судить по такому примеру: образование 4 г гелня сопровождается выделением такой же энергии что в сгоравие 1,6—2 вагонов каменного угля.

Удельная энергия связи

Важную информацию о свойствах ядер содержит экспериментально измеренная зависимость удельной энергии связи т е энергии связи, приходящейся на одку ядерную частицу от массового числа A Из рисунка 7 18 хорошо видно, что, не считая самых легких ядер, удельная энер-



Puc. 7 18

гия связи примерно постоянна и равна 8 МэВ нужлов Отметим, что энергия связи электрона с вдром в атоме водорода, равная энергии ионизации, почти в миллион разменьше.

Кривая зависимости удольной эпоргии связи от массового числа A имеет слабо выраженный максимум Максимальную удельную эвергию связи (8 б МэВ нуклон) имеют элементы с массовыми числами от 50 до 60 т е железо и близ кие к нему по порядковому номеру элементы Ядра этих элементов наиболее устойчивы.

Уменьшение удельной энергии связи у легких элементов объясняется поверхностными эффектами Нуклоны, находящиеся на поверхности ядра, взаимодействуют с меньшим числом соседей, чем нуклоны внутри ядра, так как ядерные силы являются короткодействующими. Поэтому энергия связи нуклонов на поверхности меньше чем у нуклонов внутри ядра. Чем меньше ядро, тем большая часть от общего числа нуклонов оказывается на поверхности. Из за этого энергия связи в среднем на один нуклоя меньше у петких ядер.

У тяжелых ядер удельная энергия связи уменьшвется за счет растущей с увеличением Z кулоновской энергии отталкивания протонов. Кулоновские силы стремятся разорвать ядро.

§ 7.14. ИСКУССТВЕННАЯ РАДИОАКТИВНОСТЬ.

После того квк мы познакомились с основами строения атомного ядра возвротимся к превращениям атомных ядер, оызываемым искусственно.

Можно предположить, что при искусствени з вызываемых превращениях атомных ядер возникают радноаксивные ядра, когорых нет в природе. Могут быть получены неустой чивые изотопы тех химических элементов, которые в естест венных условиях стабильны. Такое явление действительно было открыто супругами Фредериком и Ирен Жолио Кюри в 1034 г. в названо ями искусственной радноактивностью.

Ф и И. Жолио Кюри продолжали исследование превращений атомов под действием и частиц. Вомбардируя алюминий и некоторые другие элементы, они обнаружили новый вид превращений. Под действием с частиц излучались не электровы, как во многих других случаях, а позигровы двойник электрона отличающийся от него только знаком электрического заряда, был открыт нерадолго до этого) Заинтересовавшись явлением, ученые релимия его тщательно исследовать. Они поместили алю миниевую фольгу на небольшом расстоянии от источника а частиц и подвергали се облучению в течевие нескольких минут. Затем препарат удалили и с помощью счетчика Гей. гера обнаружили, что фольга стала радиоактивной. Ова испускада позитровы в течение некоторого времени. Это было совершенно новое, неизвестное дотоле явление. Ядра испы тывали превращения после того, как воздействие а час ти і прекратилось. Жаленне было исполковано следующим образом

Ядра алюминя захватывают α частицы, испуская одновременно нейтровы. При этом образуется изогоя фосфора $^{36}_{16}$ P:

$$^{27}_{13}\text{Al} + ^{4}_{2}\text{He} \rightarrow ^{90}_{16}\text{P} + ^{1}_{0}\text{n}$$

Полученный вскусственным способом изотоп ³⁰Р радиоактивен и распадается с испускавнем позитронов.

$$^{80}_{15}P \rightarrow ^{30}_{14}Si + ^{0}_{*1}e.$$

^{*} Естественный наитов фосфора $^{2)}_{15}$ Р ϵ табилен

Это одик из примеров образования искусственно радио активных ядер Впоследствии было получено эколо 1000 ра диоактивных изотопов, в то время как число естественных радиоактивных изотопов не превышает 40. Для каждого элемента в настоящее время извество несколько радиоактивных изотопов, получаемых искусственно. С помощью искусственной радиоактивности изготовляют трансурановые элементы элементы с порядковым номером, большим 92.

§ 7.15. ЯДЕРНЫЁ РЕАКЦИИ

Атомные ядра при взаимодействиях испытывают пре вращения. Эти превращения сопровождаются унельче нием или уменьшением кинетической экергии учиству ющих в превращениях частиц.

Ядерными реакциями называют изменения атомных ядер при взаимодействии их с элементарными частицами или друг с другом. С примерами ядерных реакций вы уже по знакомились в § 7 9

Ядерные реакции происходит, когда частицы вплотную приближаются к ядру и попадают в сферу действия ядер ных сил Одноименно заряженные частицы отгалкиваются друг от друга. Поэтому сближение положительно заряженных частиц с ядрами (или ядер друг с другом) возможно, если этим частицам (или ядрам) сообщена большая кине тическая энергия. Эта энергия сообщено фольшая кине тическая энергия. Эта энергия сообщености протонам, идрам дейтерия — дейтронам, и частицам и другим более таже тым ядрам с помощью ускорителей элементарных частиц и понов.

Для осуществления вдерных реакций такой метод гораздо эффективнее, чем истользование вдер гелия испускаемых радиоактивными элементами Во-первых, с помощью уско рителей частицам может быть сообщена эпергия порядка 10 ТэВ т е гораздо боль не той, которую имеют с-частицы (максимально 9 МэВ). Во вторых, можно использовать протоны, которые в процессе радиоактивного распада ис по являются (это целесообразно потому, что их заряд вдвое меньше зарида и частиц, и поэтому действующам на них сила отталкивания со стороны ядер тоже в 2 раза мень ще). В-третьих, можно ускорить ядра более тяжелые, чем ядра гелия.



Puc 7 19

Первая ядерная реакция на быстрых протонах была осуществлена в 1932 г. Удалось расщепить литий на две α частилы

$${}_{3}^{7}\text{La} + {}_{1}^{4}\text{H} \rightarrow {}_{2}^{4}\text{He} + {}_{2}^{4}\text{He}$$

Как видно из фотографии треков в намере Вильсона (рис 7 19), ядра гелия разлетаются в развые стороны вдоль одной прямой в соответствии с требованиями закона сохранения имлульса (импульс протона много меньше импульса возникающих с частиц; на фотографии треки протонов не видям).

Энергатический выход ядерных реакций

В описанной выше вдерной реакции кинетическая энергия двух образующихся ядер геляя оказалась больше кинетической энергия вступавшего в реакцию протона на 7,3 МэВ Превращение ядер согровождается изменением их внутренней энергии (энергия связи) В рассмотренной реакции удельная энергия связи в ядрах гелия больше удельной энергии связи в ядре лития Поэтому часть внутренней энергии ядра лития превращается в кинетическую энергию разлотающихся сучастиц

Изменение внергии связи вдер означает, что суммарния энергия покоя участвующих в реакциях частиц и ядер не остаётся неизменной. Ведь энергия покоя ядра $M_{\rm g}c^2$, согласно формуле (7 13.4), непосредственно выражается через энергию связи. В соответствии с законом сохранения энергии изменение кинетической энергии в процессе ядерной ревиции равно изменению энергии поков участвующих в реакции ядер и частид.

Энергетическим выходом ядерной реакции называется разность энергий покоя ядер и частиц до реакции и после реакции. Согласно сказанному ранее энергетический выход ядерной реакции равен также изменению кинетической энергии частид участников реакции.

Если квиетическая энергия адер и частиц после реакции больше, чем до реакции, то говорят о выделении энергии В противном случае реакция идёт с поглощением энергии Именно такого рода реакция происходит при бомбардировке азота α-частицами (см. § 7.9). Часть кинетической энергии (примерно 1,2 - 10⁸ аВ) переходит в процессе этой реакции во внутренаюю энергию вновь образовавшегося ядра.

Выделяющаяся при ядерных реакциях энергия может быть огромной Но использовать её путём осуществления столкновений ускоренных частид (или ядер) с неподвижными ядрами мишени практически нельзя Ведь большая часть ускоронных частиц пролетает мимо адер мишени, не вызывая реакция

Ядерные реакции на нейтронах

Открытие нейтрона было поворотным пунктом в исследовании ядерных реакций. Так как пейтроны лишевы заряда, то они беспрепятственко проникают в атомные ядра и вызывают их изменения. Например, наблюдается следующая ревидия.

$$^{27}_{13}\text{Al} + ^{1}_{0}n \rightarrow ^{24}_{11}\text{Na} + ^{4}_{2}\text{He}.$$

Великий итальянский физик Энрико Ферми (1901) первым начал изучать реакции, вызываемые нейтронами Он обнаружил, что ядерные презращения вызываются не только быстрыми, но и медленными нейтронами. Причём эти медленные нейтроны оказываются в большинстве слу чаев даже горвадо более жіхізективными, чем быстрые. По этому быстрые нейтроны целесообразно предварительно вамедлять Замедление нейтронов до тепловых скоростей провеходит в обыкновенной воде. Этот эффект объясняется тем, что в воде содержится больщое число ядер водорода - протонов, масса которых почти равна массе нейтронов При столкновениях же шаров одинаковой массы происходит наиболее интенсивная передача кинстической энергии. При центральном соударении вейтрона с покоящимся протоном он целиком передаёт протону свою кинетическую энергию.

- ? 1 Объясните, использув рисунок 7 18 почему ври ядерной реакции $_3$ Li + 4 He + $_2^4$ He эвергия не поглащается, а выделяется
 - В чём главное отличие ядерных реакций на нейтронах от ядержых реакций, вызонними зариженными частицами?



§ 7.16. ДЕЛЕНИЕ ЯДЕР УРАНА

Делиться на чисти могут только ядри некоторых тяжёлых элементов. При делении ядер испускаются два три неитрона и улучи Одновременно выделяется большая энергия.

Открытие деления урана

Деление ядер урана было открыто в 1938 г немецкими учёными О. Ганом (1879—1968) и Ф Штрассманом (1902—1980). Они установили, что чри бомбардировке урана нейтронами возникают элементы средней части периодической системы: барий, криптон и др. Однако правильное истолкование этого факта, именно как дечения ягра урана, захвативыего нейтров, было дано в начале 1939 г. английским физиком О Фрингем (1904—1979) совмество е австрийским физиком Л. Мейтнер (1878—1968)

Деление вдра волможно благодаря тому, что масса поков тяжелого ядра больше суммы масс поков осколков, возника ющих при делении. Из за этого происходит выделение эвергии, эквивалентной уменьшению массы покоя сопровождавицему деление. Но полния масса сохраняется, так как масса движущихся с большой скоростью осколков превышает их массу покоя.

Возможность деления тижелых идер можно также объяс нить с помощью графика зависимости удельной энергии связи от массового числа A (см. рис. 7-18). Удельная энергии связи ядер атомов, экинмающих в периодической системе последние места (A = 200), примерно на 1-МэВ/нуклон меньше удельной впергии связи в ядрах элементов, находящихся в середине периодической системы (A = 100). Поэтому процесс деления тижелых идер на ядра элементов средией части периодической системы является энергетически выгодным». Система после деления переходит в состояние с минимальной внутренвей энергией. Ведь чем больше энергия



Pac 7 20

связи ядра, тем большая энергия должна выделяться при образовании ядра и, следовательно, тем меньше внутреннии энергия образованшейся вновь системы

При деленви ядра окергия связи приходящаяся на каждый нуклон увеличивается на 1 МаВ и общая выделяющаяся энергвя должив быть огромной — дорядка 200 МаВ Ни при какой другой ядерной реакции (не связавной с делением) столь болыпих энергий (в расчете на одно ядро) не выделяется

Непосредственные измерения энергии выделающейся при делении ядра урана ²³⁵ U, подтвердили приведённые соображения и дали значение * 200 МэВ. Больщая часть отой энергии (168 МэВ) приходится на кинетическую энергию осколков На рисунке 7.20 вы видите треки осколков деля щегося урана я камере Вильсова

Выделяющаяся при делении ядра энергия имеет электростатическов, а по ядерное происхождение. Большая квиета ческая внергия, которую имеют осколки, возникает вслед стане их кулоковского отталинация.

Механизм деления ядра

Процесс деления атомного ядра можно объяснить на основе канельной модели ядра. Согласно этой модели сгусток нуклонов напоминает канельку заряженной жидкости (рис 7 21, а. Ядериме силы между нуклонами являются коротнодействующими подобно силам, действующим между молскулами жидкости. Наряду с большими свлами элект ростатического отталкивания между протовами, стремящимися разорвать ядро на части, действуют еще большие ядериме силы притяжении. Эти силы удерживают ядро от распада.

Ядро урана 235 имеет форму шара. Поглотив лишний нейтрон ядро возбуждается и начинает деформироваться приобретая вытинутую форму (рис 7 21, 6) Ядро растацивается до тех пор пока силь, отталкивания между половинками вытянутого ядра не начинают преобладать над силами притяжения, действующими в перешейке (рис 7 21, s). Пос

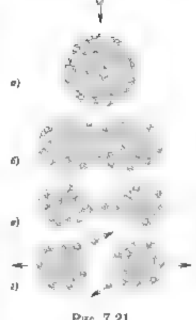


ле этого ядро разрывается на две части (рис. 7.21, г). Под действием кулоновских сил отталкивания эти осколки разлета ются со скоростью, равкой 1/30 скорости света

Испускание нейтронов в процессе деления

Фундаментальным. фактом ядерного деления является испускание в процессе деления двух трёх нейтронов Именно благодаря этому оказалось возможным практическое исполь зование вяутриядерной энергик.

Понять, почему происходит испускание свободных нейтро нов, можно, исходя из следующих соображений. Известно, что отпошиние числя пейтроков



Puc 7 21

к числу протонов в стабильных ядрах возрастает с повышением атомного номера. Поэтому у возникающих при деле нии осколнов относительное число нейтронов оказывается большим, чем это допустимо для ядер атомов, находящихся в середине таблицы Менделеева. В результате несколько ней троков освобождается в процессе деления. Их эцергия имеет ралличные значения от нескольких миллионов электроввольт до совсем малых, блинких и нулю

Деление обычно проясходит на осколки неравной массы. Осколки эти сильно радиоактивны, так как содержат избы точное количество нейтронов. В результате серии последова тельных β-распадов в конце концов получаются стабильные изотопы.

В заключение отметим, что существует спонтавное деление ядер урана. Оно было открыто советскими физиками Г Н. Флеровым и К А Потржаном в 1940 г. Период полураспада для спонтанного деления равен 1016 лет. Это в 2 млн. раз больше периода полураснада при и распаде урана.

§ 7.17. ЦЕПНЫЕ ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ

При деяслии ядра урана освобождаются два три нейт рона. Это позволяет осуществлять цепную реакцию де ления урана.

Любой из нейтронов, выдетающих из ядра в процессе деления, может, в свою очередь, вызвать деление соседнего ядра, которое также испускает нейтроны, способные вы звать дальнейшее деление. В результате число делящихся ядер очень быстро увеличивается Возникает цепная реак ция Ядеркой цепной реакцией называется реакция, в которой частицы, вызывающие её (пейтроны), образуются как продукты этой же реакции

Ценная реакции согровождается выделением огромной энергии. При деленки каждого ядра выделяется около 200 МэВ. При полном же делении всех ядер, имеющикся в 1 г урана, выделяется энергия 2,3 · 10⁴ кВт · ч. Эго эквива лентно энергии, получаемой при сгорании 3 т угля или 2,5 т нефти.

Но для осуществления цепной реакции ислыя использовать любые идра, делящиеся под илиянием нейтронов В силу ряда причин из ядер, встречающихся в природе, притодым лишь ядра изотопа урана с массовым числом 235 т. с. ²³⁵U

Изотопы урана

Естественный уран состоит в основном из двух изотоков $^{235}_{92}$ U и $^{238}_{92}$ U. Но изотоп $^{235}_{92}$ U составляет всего 1 140 долю от более распространённого изотопа $^{238}_{92}$ U.

Ядра ²³⁵ U делятся под влиянием как быстрых, так и мед ленных нейтронов Ядра ²³⁸ U могут делиться лицы под влиянием нейтронов с энергией более 1 МэВ Такую энергию имеют примерко 60 % нейтронов, прявляющихся при делении Однако примерко пяшь один нейтров из пяти про изводит деление ²³⁶ U. Остальные вейтровы захватываются втим изотопом, не производя деления В результате цепная реакция с использованием чистого изотопа ²³⁶ U невоз можна



Коэффициент размножения нейтронов

Для течения целной реакции нет необходимости, чтобы каждый нейтрон обязательно вызывал деление ядра Необходимо лишь, чтобы среднее число освобождённых нейтронов в данной миссе урани не уменьшалось с течением времени

Это условие будет выполнено, если коэффициент размно жения нейтронов к больше или равен едивице Коэффициентом размножения нейтронов называют отношение числа нейтронов в каком-либо «локоления» к числу вейтронов предшествующего «поколения». Под сменой «поколений» понимают деление ядер, при котором поглощаются нейтроны старого «поколения» и рождаются новые нейтроны (рис IV на форзаце, где изображены первые четыре «поколения» нейтронов, рождающихся при ядерной реакции).

Если $k \ge 1$, то число чейтронов увеличивается с течением времени или остается постоянным и цепная реакция идет При $k \le 1$ число нейтронов убывает и цепная реакция невозможна.

Коэффициент размножения определяется следующими четырымя факторами.

- 1) захватом медленных нейтронов ядрами $^{235}_{92}$ U с последующим делением и захватом быстрых нейтронов ядрами $^{235}_{92}$ U и $^{238}_{92}$ U также с последующим делением,
 - 2) захватом нейтровов ядражи урана без деления,
- закватом нейтронов продуктами деления, замедлите дем (о нем сказако дальше) и конструктивными элементами установки,
 - 4) вылетом нейтронов из делящегося вощества наружу

Лишь первый процесс сопровождается увеличением числа нойтронов (в основном за счет деления $\frac{235}{92}$ U). Все остальные приводят к их убыли. Цепная реакция в чистом изотопе $\frac{238}{92}$ U невозможив, так как в этом случае k < 1 (число нейтронов, поглощаемых ядрями без деления, болыпе числа нейтронов, вновь образующихся за счет деления ядер).

Для стационарлого точения цопной реакции коэффици ент размножения нейтронов должен быть равен единице Это равенство необходимо поддерживать с большой гочно стью. Уже при k=1,01 почти мгновенно произойдёт варыв

Образование плутония

Бажное значение имеет не вызывающий деления захват нейтронов ядрами изотопа урана ²³⁸ U. После захвата образуется радисактивный изотоп ²³⁹ U. с периодом полураспада 23 мин. Распад происходит с испусканием электрона и возникновением первого трансуранового элемента — нептуния

$$^{239}_{92}U \rightarrow ^{239}_{93}Np + ^{9}_{1}e$$

Нептуний, в свою очередь, β радирактивен с периодом полураспада около двух дней В процессе распада нептуния образуется следующий трансурановый элемент — плутоний;

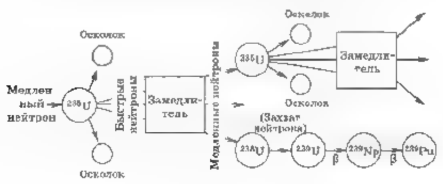
$$^{239}_{93}$$
Np $\rightarrow ^{239}_{91}$ Pu + $^{0}_{1}e$.

Плутовий относительно стабилен так как его период полураснада велик — порадка 24 000 лет. Важнейшее свойство плутопия состоит в том, что оп делитея под влиянием медлен ных нейтронов так же как и изотоп ²³⁶ U. Поэтому с помощью плутония также может быть осуществлена цепкая реакция, которая сопровождается выделением громадной энергии

§ 7.18 ЯДЕРНЫЙ РЕАКТОР

Ядерным (или атомным) реактором называется устрой ство в котором осуществляется управляемия реакция деления ядер.

Ядра урана, особенно ядра изотопа ²³⁵U, наиболее эффективно захватывают медленные нейтроны. Вероятность за



Pec. 7 22

хвата медленных нейтронов с писледующим делением ядер в сотии раз больше, чем быстрых. Поэтому в ядерных реакторах, работающих на остоственном уране, используются за медлители нейтронов для повышения коэффициента размиоления нейтронов. Процессы в ядерном реакторе схома тически изображены на рисунке 7 22

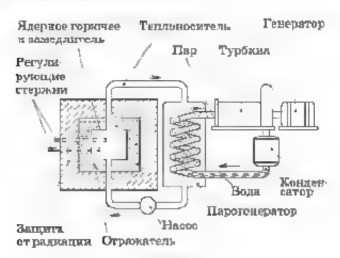
Основные элементы ядерного реактора

На рисунке 7-23 приведена схемя энергетической установки с идерным реактором.

Основными элементами ядерного реактора являются ядерное горючее (230 U, 240 Pu, 230 U и др.), замедлитель нейтронов (тяжелая или обычная вода, графит и др.), теплоноситель для вывода энергии, образующейся при работе реактора (вода, жидкий натрий и др.), и устройство для регулиро вания скорости реакции вводимые в рабочее простражено реактора стержии, содержащие кадмий или бор вещества, которые хорошо поглощают кейтроны).

Сияружи реактор окружают защитной оболочкой, задерживающей у излучение в вейтровы. Оболочку выполняют на бетона с железным заполнителем.

Лучшим замедлителем является тажёлья вода. Обычвая вода сама захватывает нейтроны и превращается в тажелую воду. Хорошим замедлителем считается также графит, ядра которого не поглощают нейтронов.



Puc 7 23

Критическая масса

Кожфициент размножения к может стать равным едини ще та нь при устовки это размеры реактора и соответствен но масса урана превы цвют некоторые кратические значе или. Вранической массой называют наименьицю массу делящегося вещества при которой пожет протекать цеп ная идерная реакция.

При малых размерах слишком велика утечка нейтровов через поверхность активном зоны реактора (объем, в кото ром располагаются стержив — ураном)

С увезичением размеров системы чисто ядер, участвующих в детении, растет пропорционально объему, а число нейтронов, терисмых вследствие утсчки увеличивается про порционально поиз ади гиме] химети. Поичму, увеличивая систему, можно достичь значений комффициента размножения h > 1. Система будет иметь критические размеры, если число нейтринк в, потерянных вследствие захвата и утечки, равно числу нейтронов полученных в процессе деления. Критические размеры и состветственно критическая масча обределяются толом идерного горюче о, замед, ителем и конструктивными особенностами реактора.

Для чистого (без замедлителя) урана ⁴⁵, U, имеющего форму изара, критическая масса приблизительно равна 50 кг. При этом радиус ызара равен примерно 9 см. уран. очень тижелое вещество). Примения замедлители нейтронов и от ражию пую вейтроны оболочку из бериллия, удалось сий зать критическую массу до 250 г.

Управление реактором опуществляется при помоще стерж ней, содержащих кадмик или бор. При выдвинутых из актив ной зовы реактора стержник k-1 а дри полвостью вдвину тых стержник k-1. Нашиня стержни внутры активной ющы можно в любой момент времени приостановить развитие ценк й реакции. Управление адершыми реакторами осуществляется дистанционно с помощью «ЭВМ

Реакторы на быстрых нейтронах

Построены реакторы, работаки: не без замедлите за на быстрых вентронах. Так как вероятность деления, вызванного быстрыми вейтронами мага то такие реакторы не могут работать на естественных уране. Реакцию можно поддерживать двиць в обысащемной смеси, содержащей не менее 16

изотопа ²³⁵U. Преимущество реакторов на быстрых нейтронах в том, что при их работе образуется звачительное количество плутовия, который затем можно использовать в качестве идеркого топлива. Эти реакторы называют реак морами размножителями, так как они воспроизводят делящийся материал. Строятся реакторы с коэффициентом воспроизводства до 1,5. Это значит, что в реакторе при делении 1 кг изотопа ²³⁵U получается до 1,5 кг плутония В обычных реакторах коэффициент воспроизводства достигает 0,6—0,7

Первые ядерные реакторы

Впервые цепная ядерная реакция деления урана была осуществлена в США коллентивом ученых под руководством Энрико Ферми в декабре 1942 г

В нашей стране первый ядерный реактор был запущен 25 декабря 1946 г. коллективом физиков, который возглавлял наш замечательный ученый Игорь Васильевич Курчагов (1903—1960).

В вастоящее время создены различные типы реакторов, огличающихся друг от друга как по мощности так и по своему назначению. Наиболее перспективными являются реакторы размножитель на быстрых нейтронах

§ 7.19. ТЕРМОЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ

Легкие ядра могут сливаться с выделением энергии

Масса покоя ядра урана больше суммы масс покоя оскол ков на которые делится ядро. Для легких ядер дело обстоит как раз наоборот Так масса покоя ядра гелия значительно меньше суммы масс покоя двух ядер тажелого водорода, на которые можно разделить ядро гелия.

Это означает, что при слиянии легких ядер масса покоя уменьшается и, следовательно, должна выделяться значи тельная энергия. Подобного рода реакции слияния легких ядер могут протекать только при очень высоких темчературах. Поэтому они называются термоядерными.

Термоядерные реакции — это реакции слияния лёгких ядер при очень высокой температуре. Для слияния ядер необходимо, чтобы они сблизитись на расстояние около 10 ¹² см, т. е. чтобы они подали в сферу действия ядерных сил. Этому сближению препятствует ку поновское отталкивание ядер, которое может быть преодоле но лишь за счёт большой кинетической энергии теплового движения ядер.

Энергия, которая выделяется при термоядерных реакциях в расчете на один нуклон, превышает удельную энергию, выделяющуюся при цепных реакциях деления адер Так, при слиянии тяжёлого всдородя дейтерия со сверхтяжёлым изотопом водорода тритием выделяется около 3 5 МэВ на один нуклон При делении же ураня выделяется примерно 1 МэВ энергии на один нуклон.

Термоядерные реакции в звёздах

Термоздерные реакции играки репакоптую роль в зволюции Вселенной. Энергия излучения Солида и звёзд имеет термоздерное происхождение.

По современным представлениям на ранней стадии развития звезды она в основном состоит из водорода. Температура внутри звезды столь велика, что в ней протекают реакции слияния протонов с образованием гелия. Однако реакция слияния сразу зетырех протонов чрезвычайно маловероят на Реакции происходят при соударениях гар частиц. При этом реакция

$${}_{1}^{1}H + {}_{1}^{1}H \rightarrow {}_{2}^{2}He + {}_{+1}^{6}e + \gamma$$

невозможна из за того, что изотопа гелия ²Не не существует

На разных стадиях развития звезд на первый план выдви гаются различные циклы реакций конечным результатом которых является образование гелия ²He на четырёх протонов.

Условия внутри нашего Солица (температура 1,3 · 107 К плотность водорода 100 г/см³) таковы, что основную роль играет так называемый протон протонный (или водородный) цикл Ов начинается со слижика двух протонов с образованием дейтрова, позитрона и нейтриво:

$${}_{1}^{1}H + {}_{1}^{1}H \longrightarrow {}_{1}^{2}H + {}_{+1}^{0}e + v.$$
 (7.19.1)

В этой реакции в числе конечных продуктов появляется элементарная частида нейтрино (символ ·). (Об открытии нейтрино мы будем говорить в следующей главе.) Реакция (7 19 1) вызвана слабыми взаимодействиями о которых упоминалось во введении к «Электродинамике» Вероятность этой реакции мала из за того, что слабые взаимодействия уступают по интенсивности ядерным в 10¹⁴ раз. В чаборатории реакцию (7 19.1) не удалось осуществить до сик пор Однако число подобных реакций внутре Солица велико из-за того, что масса Солица эгромна и число сталкивающихся протонов также огромно.

Возникший в реакции (7 19 1) позитрои сталкивается с электроном и превращается в два гамма-кванта*.

$$_{1}^{0}e + _{+_{4}}^{0}e \rightarrow \gamma + \gamma.$$
 (7.19.2)

При столиновении дейтронов с протонами образуется устойчивый изотоп гелия 3_2 Не:

$$_{1}^{2}H + _{1}^{1}H \rightarrow _{2}^{8}He + \gamma,$$
 (7.19.3)

Далес при столкновении двух ядер наотопа гелия 3_2 Не образуется обычный гелий 4_2 Не и два протона.

$${}_{2}^{3}He + {}_{2}^{3}He \rightarrow {}_{2}^{4}He + {}_{1}^{1}H + {}_{1}^{1}H$$
 (7.19.4)

Последние две реакции обусловлены ядерными силами.

Все четыре реакции идут с выделением энергии, и в результате дикла превращения четырех протонов в ядро гелия ⁴₂Не освобождается энергия 26.7 МэВ, часть которой (около 19%) уносится с нейтрино.

Ежесекундно в Солице около 600 млрд г водорода превра щается в гелий. Но запаса водорода в Солице достаточно для того, чтобы оно непрерывно светило с той же мощностью, что и сейчас, на протяжении еще 10^{10} лет

При слиянии ядер гелия образуются более тяжелые элемен ты. Термоядерные реакции играют решающую роль в эволюции химического состава вещества во Вселенной

^{*} Об этом будет рассказано в гдаве 8

Управляемые термоздерные реакции

Осуществление управляемых термоядерных реакций на Земле сулит человечеству новый, практически ксисчерна емый источник энергии. Наиболее перспективной в этом отношении реакцией является реакция слижиня дейтерия с тритием:

$${}_{1}^{2}\mathbf{H}+{}_{1}^{2}\mathbf{H}\longrightarrow{}_{2}^{4}\mathbf{H}\mathbf{e}+{}_{0}^{1}\mathbf{n}.$$

В этой реакции выделяется энергия 17,6 МлВ. Поскольку трития в природе ист, он должен вырабатываться в самом термоядерном реакторе на лития.

Экономически выгодная реакция, как показывают расчёты, может идти только при нагревянии реагирующих веществ до тем лературы порядка сотей миллионов кельвин при большой плетности вещества (10¹⁴ 10 ⁵ частин в 1 см³) Такие температуры могут быть в принципе достигнуты путем создания в плазме мощных электрических разрядов Основная трудность на этом пути состейт в том чтобы удержать плазму столь высокой температуры внутри установки на протяжения 0,1 1 с

Никакие стенки из вещества здесь не годятся, так как при столь высокой температуре они срапу же преврататся в пар Единственно возможным является метод удержания высокотемпературной глазмы в ограниченном объеме с помощью очень сильных магнитных полей. Однако до сих пор решить эту задачу не удалось из-за неустойчивости глазмы. Неустойчивость приводит в диффузии части заряженных частиц скаозь магнитные «стенки»

Учевые нашей страны достигли больших успехов в создании управляемых термоядерных реакций. Эти работы были начаты под руководством академиков Л. А. Арцимови ча и М. А. Леонтовича и продолжаются их учениками.

Лазерный термоядерный синтез

Парадлельно ведутся работы по осуществлению управля емого термоядерного синтеза за счет нагрева мишени мощ ными лазерными импульсами Термоядерная мишень пред ставляет собой полый стехляный парик диаметром 0.1 1 мм с очень токкими стенками Шарик наполнен смесью дайтерия и трития,

На мишень фокусируются излучения десятков мощнейших лаверных импульсов Оболо зка мишени испаряется и разле тается в стороны Одновременно внутренние стои мишени согласно закону сохранения импульса устремляются к центру Вещество ежимается и нагревается до температур, при которых возможен термоядерный синтез

Разрабатываются проекты дазерных реакторов, работающих в импульсном режиме Наиболее перспективны гибридные реакторы в которых нариду с реакцией синтеза используется цепная реакция деления ядер урана под действием нейтронов, возникающих при термоядерном синтезе. При этом тритий воспроизводится из дешёвого лития согласно реакции:

$${}_{3}^{6}\text{Li} + {}_{0}^{1}n \longrightarrow {}_{1}^{8}\text{H} + {}_{2}^{4}\text{He}$$

Несколько раз в секунду термоядерная мишень должна вводиться в реактор и обстреливаться дазерными импульсами.

На каком пути удается создать промышленный термоядерный реактор, пока не ясно

Пока же удалось осуществить лишь неуправляемую реак цию синтеза варывного тиля в водородной (или термоядерной) бомбе.

§ 7.20. ПРИМЕНЕНИЕ ЯДЕРНОЙ ЭНЕРГИИ

Развитие ядерной энергетики

Применение адерной энергии для преобразования ее в электрическую впервые было осуществлено в нашей стране в 1954 г. В г. Обнинске была введена в действие первая атом ная электростанция (АЭС) могциостью 5000 кВт. Энергия, выделяющаяся в ядерном реакторе, использовалась для превращения воды в пар, который вращал затем свяванную с го нератором турбину

По такому же принципу действуют введенные в эксплуа тацию Нововоронежская Ленинградская Курская, Кольская и другие АЭС. Реакторы этих станций имеют мощность 500—1000 МВт

Атомные электростанции строятся прежде всего в европейской части страны. Это связано с преимуществами АЭС по сравнению с тепловыми электростанциями работающи ми на органическом топливе. Ядерные реакторы не потребляют дефидитного органического топлива и не загружают перевозками угля железнодорожный трачспорт. Атомные электростанции не потребляют атмосферный кислород и не засоряют среду золой и гродуктами сгоранкя. Однако разме щение АЭС в густонаселённых областях такт в себе лотенциальную угрозу

В реакторах на тепловых (т е. медленных) нейтронах уран используется лишь на 1 2 %. Полное использование урани достигается в реакторах на быстрых вейтронах в которых обеспечивается также воспроизводство нового идерного горючего в виде плутония. В 1980 г на Велоярской АЭС состоялся пуск первого в мире реактора на быстрых нейтронах мощностью 600 МВт.

Ядерной энергетике, как и многим другим отраслям промышленности, присущи вредные или опасные факторы воздействия на окружающую среду. Наибольшую потенциальную эпасность представляет радиоактивное загрязнение Сложные проблемы возникают с закоронением радиоактивных откодов и демонтажем отслуживших свой срок АЭС Срок их службы около 20 лет, после чего восстановление станций из за многолетаего воздействия радиации на материалы конструкций невозможно.

АЭС проектируется с расчетом на максимальную безопасность персонала станции и населения. Опыт эксплуатации АЭС во всём мире показывает, что бносфера надёжно защи щеня от радиационного воздействия предчриятий ядерной энергетики в нормальном режиме эксплуатации. Однако взрыв четвертого реактора на Чернобыльской АЭС, а также авария на АЭС «Фукусима-1» показали, что риск разруше ния активной зо ны реактора из за ошибок персонала, просчетов в конструкции реакторов и природных катастроф остается реальностью, поэтому принимаются строжайшие меры для сикжения этого риска

Эдерные реакторы устанавливаются на атомных подводных лодках и ледоколах

Ядерное оружие

Неуправляемыя цепная разкция с большим коэффицией том размножения нейтронов осуществляется в атомной бомбе

Для того чтобы происходило почти мгновскиое выделение энергии (взрыв), реакция должна идти на быстрых нейтронах (без применения замедлителей). Взрывчатым веществом служит чистый уран $^{285}_{\ 0.2}$ U или плутоний $^{280}_{\ 0.3}$ Ри

Чтобы мог произойти взрыв, размеры делящегося матери ала должны превышать критические. Это достигается либо путём быстрого соединения двух кусков делящегося материала с докритическими размерами, либо же за счёт резкого сжатия одного куска до размеров, при которых уточка нойтронов через поверхность падает настолько, что размеры ку ска оказываются надкритическими. То и другое осуществля ется с ломон ью обычных варывчатых веществ.

При варыве бомбы температура достигает десятков мил лионов кельвинов. При такой температуре резко повыша етгя давдение и образуется мещимя варывная волна. Одновременно возникает мощное излучение. Продукты цепной реакции при варыве бомбы сильно радиоактивны и опасны для живых организмов.

Атомиые бомбы были применовы США в конце Второй мировой войны против Яповии. В августе 1945 г. были сброшены атомные бомбы на жлонские города Хиросиму и Нагасаки

В термоядерной (водородной) бомбе источником энергии, которая необходима для термоядерного синтеза, служит взрыв атомной бомбы (урановой или плутониевой), помещенной внутри термоядерной.

Нетривиальным решением оказалось то, при котором взрыв атомной бомбы используется не для повышения температуры, а для сильней шего сжатия термоядерного топли ва излучением, образующимся при варыве атомной бомбы

В нашей стране основные идеи создания термоядерного взрыва были выдвинуты А. Д. Сахаровым

С появлением ядерного оружия победа в войне стала невозможной. Ядерная война способна привести человечество к гибели, поэтому народы всего мира настойчиво борются за вапрещение ядерного оружия.

§ 7.21. ПОЛУЧЕНИЕ РАДИОАКТИВНЫХ ИЗОТОПОВ И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ

В атомной индустрии все возрастающую ценность для человечества представляют радиоактивные изотопы

Элементы, не существующие в природе

С помощью вдерных реакций можно получить радиоак тивные изотопы всех химических элементов, встречающихся в природе только в стабильном состоянии. Элементы под номерами 43, 61 85 и 87 вообще не имеют стабильных изотопов в впервые были долучены искусственно. Так, напри мер. элемент с порядковым номером Z=43, названный mex нецием, имеет самый долгоживущий изотоп с периодом полураспада около миллиона лет

С помощью ядерных реакций получены также трансура новые элементы. О меттунии и плутонии вы уже знаете Кроме ших, получены еще еледующие элементы, америций (Z=95) кюрий (Z=96), берклий (Z=97), калифорний (Z=98) запитейный (Z=99), фермий (Z=100) менделевий (Z=101), нобелий (Z=102), лоуренсий (Z=103), резерфор дий (Z=104), дубний (Z=105), сиборгий (Z=106), борий (Z=107), гассий (Z=108), мейтперий (Z=109), даржитад тий (Z=110), рентгений (Z=111), коперниций (Z=112), нихонии (Z=113), флеровий (Z=114), московии (Z=116), ливерморий (Z=116), тенпессии (Z=117), оганесоп (Z=118).

Меченые атомы

В настоящее время как в науке, так и в производстве всё болео широко начинают применяться радиоактивные изотоны различных химических элементов. Наибольшее приме нение имеет метод меченых атомов Метод основав на том, что химические свойстве радиоактивных изотопов не отличаются от свойств нерадиоактивных изотопов тех же элементов.

Обнаружить радиоактивные изотопы можно очень просто по их излучению. Радиоактивность является своеобразной мегкой, с помощью которой можно проследить за поведением элемента при различных химических реакциях и физических превращениях веществ. Метод меченых атомов стал одним из наиболее действенных методов при решении многочисленных проблем биологии, физиологии, медиципы и т. д.

Радиоактивные изотопы источники излучений

Радвояктивные изотопы широко применяются в наука, медицине и технике как компактыме источники излучений большой энергии. Главным образом используются радиоак тивный кобальт $^{60}_{27}$ Со и другие изотопы в качестве источников у лучей

Получение радиоактивных изотопов

Получают радиоактивные изотопы в атомных реакторах и на ускорителях элементарных частиц. В настолщее время производством изотопов занята большая отрасль промыш ленвости

Радиоактивные изотолы в биологии и медицине

Одним из наиболее выданицихся исследований, проведенных с помощью меченых атомов, явилось исследование обмена веществ в организмах рыло доказано, что за сравни тельно вебольное время организм подвергается почти полному обновлению. Стагающие его атомы заменяются новыми

Лишь железо, как показале опыты по изотосному исследованию крови, является исключением из этого правила 2Келезо входит в состав гемоглобина красных крованых ща риков. При введении в пищу радиоактивных атомов железа 20 Ре было обнаружено, что они почти не поступают в кровь. Только в тем случае, когда запасы железа в организме исся какот, железо начинает усваиваться организмом.

Если не существует достаточно долгоживущих радиоак тивных изотолов, как например, у кислорода и азота, в ка честве меченых атомов могут быть использованы в редкие стабильные изотопы. Так, добавлением к кислороду избытка изотопа ¹³ О бы то установлено, что свободный кислород, выдетяемый при фотосинтезе, первоявчально входил в состав воды, а не углекислого газа.

Радиовитивные изотопы применяются в медицине как для постановки диагноза так и для терапевтических целей.

Радиоактивный натрий, вводимый в небольших количествах в кровь, используется для исследования кровообрашения

Йод интенсивно отлагается в щитовидной желозе, особен но при базедовой белелни. Наблюдая с помещью счетчика за отложением радиоактивного йода, межно быстро поставить днагноз. Большие дозы радиоактивного йода вызывают частичное разрушение аномально развивающихся тканей и поэтому радиоактивный йод используют для лечения базедо вой болезии.

Интенсивное и излучение кобальта используется при лечении раковых заболеваний (кобальтовая пушка

Радиоактивные изотопы в промышленности

Не менее общирны применения радиоактивных изотопов в промышленности. Одним из примеров этого может служить следующий способ контроля износа поршневых колец в двиготслях впутреннего егорания. Облучая поршневое кольцо мейтромами, вызывают в нем ядерные реакции и де лают его радиоактивным. При работе двигателя частички материала кольца попадают в смазочное масло. Исследуя уровень радиоактивности масла после определенного времени работы двигателя, находят износ кольца.

Радиоактивные изотопы позволяют судить о диффузии металлов, процессах в доменных печах и т. д. Мощное у излучение радиоактивных препаратов используют для исследования внутренней структуры металлических отдивок с целью обнаружения в них дефектов.

Радиоактивные изотопы в сельском хозяйстве

Всё более широкое применение получают радиоактивные изотопы в сельском хозяйстве Облучение семян растений (хлопчатника, капусты, редиса и др.) небольшими дозами улучей от радиоактивных препаратов приводит к заметному увеличению урожайности

Вольшие дозы радиации вызывают мутации у растений и микроорганизмов, что в отдельных случаях приводит к по явлению мугантов с новыми ценными свойствами (радиоселекции). Так выведены ценные сорта иденицы фасоли и других культур, а также получены высокопродуктивные микроорганизмы, применяемые в производства антибиоти ков. Используется у-излучение радиоактивных изотопов также для борьбы с вредными касекомыми и для консерва ции пищевых продуктов

Широкое примечение получили меченые атомы в агротехнике Например, чтобы выяснить, какое из фосфорных удобровий лучше усваивается растонием, помочают различ ные удобрения радиоактивным фосфором ³²₅Р Исследуя затем растения на радиоактивность, можно определить количество усвоенного ими фосфора из разных сортов удобрения.

Радиоактивные изотолы в археологии

Интересное применение для определения возраста древних предметов органического происхождения (древесины, древесного угля, тканей и т. д.) получил метод радиоактивного углерода. В растениях всегда имеется β радиоактивный изотоп углерода ¹⁴ С с периодом полураспада Т = 5700 лет Он образуется в втмосфере Земли в небольшом количестве из авота под действием нейтронов. Lоследние же возникают за счет ядерных реакций вызванных быстрыми частицами, которые поступают в атмосферу из космоса (космические пучи). Соединяясь с кислородом, этот углерод образует углениилый газ, поглощаемый растениями, а через них и животными Одив грамм углерода из образцов молодого леса испускает около 15 β частиц в секунду.

После гвболи организма пополнение его радиоактивным углеродом прекращается. Имеющееся же количество этого изотопа убывает за счет радиоактивности. Определяя про центное содержание радиоактивного углерода в органических остатках, можно определить их возраст, если он лежит в пределах от 1000 до 60 000 и даже до 100 000 лет. Таким методом узнают возраст египетских мумий, остатков доисторических костров и т. д.

§ 7.22 БИОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ РАДИОАКТИВНЫХ ИЗЛУЧЕНИЙ

Излучения радиоактивных веществ оказывают очень сильное воздействие на все живые организмы Даже срав нительно слабое излучение, которое при полном поглощения повышиет темперитуру тела лишь на 0,001 °C, нарушает жизнедеятельность клеток

Живая клетка это сложный механизм, не способный продолжать нормальную деятельность даже при малых повреждениях отдельных его участков Между тем даже сла бые налучения способны нанести клеткам существенные повреждения и вызвать опасные заболевания (лучевая болезнь). При большой интенсивности излучения живые орга низмы погибают Опасность излучений усугубляется тем, что они не вызывают никаких болевых ощущений даже при смертельных дозах Механизм поражающего биологические объекты дейст вия излучения еще недостаточно изучен. Но ясно, что оно сводится к ионисации атомов и молекул и это приводит к изменению их химической активности. Наиболее чувствительны к иалучениям ядра клеток, особенно клеток, кото рые быстро делятся. Поэтому в первую очередь излучения поражают костный мозг, из за чего нарушиется процесс образования крови Далее наступает поражение клеток пищеварительного тракта и других органов.

Силььое влияние оказывает облучение на наследственность. В большинстве случаев это влияние является неблаго приятным.

Облучение живых организмов может оказывать и опре деленную пользу. Быстро размножающиеся клетки в эло-качественных (раковых) очухолях более чувствительны к облучению, чем нормальные. На этом основано подавление раковой опухоли у лучами радиоактивных препаратов, кото рые для этой цели более эффективны, чем рентгевовские лучи.

Доза излучения

Воздействие излучений на живые организмы характери эустся дозой излучения Поглощенной дозой излучения **D** называется отношение поглощенной знаргин **E** новизирующего излучения к массе *m* облучаемого вещества.

$$D = \frac{E}{m}$$
, (7.22.1)

В СИ поглощенную дозу налучения выражают в греях (сокращённо: Гр). Грей равен поглощённой дозе излучения, при которой облучённому веществу массой 1 кг передается энергия понизирующего излучения 1 Дж

$$1 \Gamma p = 1 \frac{\pi \kappa}{\kappa r}$$

Естественный фон радиации (космические лучи, радиоактивность окружающей среды и человеческого телв) состав ляет за год дозу излучения около 2 · 10 ³ Гр на человека Международная комиссия по радиационной защите устано вила для лиц, работак щих с излучениям, предельно допустимую за год дозу 0 05 Гр. Доза излучения в 3 · 10 Гр, полученная за короткое время, смертельна

На практике широко используется другая единица долы излучения - рентген (Р) Эта единица является мерой ионивирующей способности рентгеновского и гамма излучений Доза излучения равна 1 Р, если в 1 см³ сухого воздуха при температуре 0 °С и давлении 760 мм рт ст. образуются испол, несущие одну абсолютную единицу заряда камдого звака При этом образуется примерно 2 · 10⁹ пар ионов. Число образующихся ионов связано с поглощаемой веществом эвергией В практической дозиметрии можис считать 1 Р приблизительно эквивалентным поглощённой дозе излучения 0.01 Гр

Защита от излучения

При работе с любым источником разивщии (радиовктивные изгтовы реакторы и др.) необходимо принимать меры по радиационной защите всех людей, когущих попасть в сону действия излучения

Самый простой метод защиты это удаление персонала от источника излучения на достатожно большое расстолние. Даже без учёта погтощения в воздухе интевсивность радиации убывает обратно пропорционально квадрату расстояния от источника. Поэтому ампулы с радиоактивными препаратами не следует брать руками. Надо пользоваться специальными плищеми с длящеой ручкой.

В тех случаях, когда удвление от источника налучения на достаточно большое расстоявие невозможно используют для защиты от излучения преграды на поглощающих материалов.

Наиболее сложна ващита от у-лучей и нейтронов на-за их большой проникающей способности. Лучшим поглотителем у-лучей является свинец. Медленные нейтроны хорошо поглощаются бором и кадмием. Быстрые нейтроны предвари тельно замедляются с помощью графита.

🤁 1. Что такое вритическая масса?

- Почему реакция слияния лёгких ядер происходит голько при очень высоких температурах?
- 3. Как объясить с точки зревил закона сохранения энергии, что энергия выделяется как при делении тяжелых идер, так и при глиники лёгких идер?



§ 7-23 ПРИМЕРЫ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ

При решенви задач на идерную физику надо знать прави ла смещения (см. § 7.8) и законы сокранения, выполняющи еся при радиоактивном распаде и других идерных реакциях Кроме гого, надо уметь пользоваться законом радиоактивно го распада (7 6 1 и определять энергию связи этомных идер по формуте (7 13 4) Определение энергии связи даст возможность решать задачи на вычисление энергетического вы хода идерных реакций

Задача 1

В природе существует три радиоактивных семейства, родовачальниками которых являются изотолы урана $^{238}_{92}$ U, то рия $^{232}_{91}$ Th и актиния $^{227}_{39}$ Ac В результате последовательной серии радиоактивных распадов $^{238}_{92}$ U превращается в изотоп свинца $^{208}_{92}$ Pb, $^{222}_{90}$ Th — в $^{208}_{92}$ Pb, $^{227}_{99}$ Ac — в $^{207}_{92}$ Pb Определи те, сколько с- и β -распадов испытывают исходные изотолы в каждом радиоактивном семействе при их превращении в соответствующие изотолы свинца

Решение. Найдем спачала, сколько α и β распадов испытывает ядро урана $^{238}_{~93}$ U, чтобы превратиться в ядро свища $^{208}_{~82}$ Pb

Число и расподов n_a нойдом, разделив разность массоных чисел начального и конечного ядер на четыре, так как массовое число изменяется только при и распаде. При одном распаде оно уменьшается на 4 Для нашего примера

$$n_{\alpha} = \frac{M_1 - M_2}{4} = 8.$$

Для нахождения числа β распадов $n_{\rm p}$ надо учесть, что при сграспаде заряд ядра уменьшается на 2 единицы, а при β распаде увельчивается па 1 единицу. Так как при провращении ядра урана в ядро свивца заряд уменьшился на 92 82 = 10, то

$$2n_{\alpha} - n_{\beta} = 10$$

Отгюда, учитывая, что $n_\alpha=8$, получим $n_\beta=6$. Аналогично найдем" для второго семейства $n_\alpha=6$; $n_\beta=4$ и для третьего семейства $n_\alpha=5$; $n_\beta=3$.

Задача 2

Натрий ²³ Na, облучаемый дейтронами, превращается в радиоактивный изотоп натрия ²⁴ Na с периодом полурасца да T = 16.5 ч Какая доля первоначального количества ра диоактивного натрия останется через сутки, если прекратить облучение дейтронами?

Решение. Согласно закону радиоактивного распада (7.6.1) спуста время *t* число нераспавшихся ядер натрия

$$N = N_0 \cdot 2^{-\frac{t}{T}}.$$

где N_0 — перноначальное количество ядер $^{84}_{-1}$ Na. Так как t=24 ч, го доля оставшихся ядер

$$\frac{N}{N_0} = 2^{-\frac{t}{T}} \approx 0.34.$$

Задача 3

При бомбардировке изотона азота ¹⁴N нейтронами получается изотоп углерода ¹⁴С, который оказывается β-радио-активным. Запишите уравнения протекающих при этом ядерных реакций.

Решение Первая ядерная реакция имеет вид:

$${}^{14}_{7}\mathrm{N} + {}^{4}_{0}n \longrightarrow {}^{14}_{6}\mathrm{C} + {}^{m}_{n}X.$$

Согласно закону сохранения электрического заряда n=1. Так как массовое число также сохраняется, то m=1 Следовательно, $\frac{m}{n}X$ это протон Н. Таким образом, первая реакция выглядит так:

$${}^{14}_{7}N + {}^{1}_{0}n \rightarrow {}^{14}_{6}C + {}^{1}_{1}H.$$

Вторая реакция имеет вид:

Отсюда, согласно законам сохранения заряда и массового числа, имеем m'=14 n=7 Следовательно, $\frac{m}{n} Y$ это изотоп авота: $\frac{14}{n} N$

Таким образом,

$$^{14}_{6}C \rightarrow ^{14}_{7}N + {^{0}_{1}e},$$

Задаче 4

Вычислите дефект массы и энергию связи ядра кислорода $^{17}_8$ О. Известно, что $m_p=1,00728$ а. е. м., $m_n=1,00866$ а. е. м., $M_x=16,99913$ а. е. м.

Решение Дефект массы, согласно (7-13-3), равен

$$\Delta M = Zm_p + Nm_n - M_g.$$

Tak kak Z = 8, a N = A Z = 17 8 = 9 to

$$\Delta M = (8 \cdot 1,00728 + 9 \cdot 1,00886 - 16,99913) \text{ a. e. m.} = 0,13705 \text{ a. e. m.}$$

1 a. e. m. = 1,6605655(86) · 10 ²⁷ Kr = 1,66 · 10 ²⁷ Kr.

Следовательно,

$$\Delta M = 1,66 \cdot 10^{-27} \cdot 0,13705 \text{ kg} = 2.28 \cdot 10^{-28} \text{ kg}.$$

Энергию связи ядра найдем по формуле (7-13-4):

$$\Delta E_{co} = \Delta M c^2 = 2.28 \cdot 10^{-28} \text{ Kg} \cdot \left(3 \cdot 10^8 \right)_0^{-8} = 2.05 \cdot 10^{-11} \text{ J/K} = 1.28 \cdot 10^2 \text{ M/s} = 128 \text{ M/s}$$

Ответ *128 МэВ * можно получить короче, если воспользоваться тем, что экергетический эквивалент 1 а е м равек 931,5 МэВ:

$$\Delta E_{cs} = 0.13705 \text{ a. e. m.} \cdot 931.5 \frac{\text{MaB}}{\text{a.e. m.}} \approx 128 \text{ MaB}$$

Примечание. В этой задаче мы пользовались числовыми значениями некоторых постоянных, которые можно ис пользовать при решении других задач^{*}

- 1) 1 a. e. m. = $1,66 \cdot 10^{-27}$ KF,
- 2) эпергетический эквивалент 1 а е м равен 931,5 МэВ.

Задача 5

Какая энергия выделяется при ядерной реакции

$${}_{3}^{7}$$
Là + ${}_{1}^{2}$ H $\rightarrow {}_{4}^{8}$ Be + ${}_{0}^{1}n$?

Массы ядер соответственно равны.

$$^{2}_{1}$$
H 2,01355 a e m; $_{3}$ Li 7,01436 a. e. m; $_{4}^{8}$ Be 8,00311 a. e. m

Решение. Вычислим сначала дефект массы исходных ядер:

$$\Delta M_1 = (3 \ 1 \ 00728 + 4 \cdot 1,00866 \ 7,01436)$$
 a e m + + + $(1,00728 + 1,00866 \ 2,01355$ a e m = $0,045589$ a e m.

Теперь найдём дефект массы ядер, получивычася в результате ядерпой реакции.

$$\Delta M_2 = 4 \cdot 1,00728 + 4 \cdot 1,00866 - 8,00311$$
) a e m + 0 = = 0,06065 a, e m.

Дефект массы увеличился на

$$\Delta M = \Delta M_2 - \Delta M_1 = 0.01476$$
 a e x

Следовательно, увеличилась энергия связи. Это и есть вы делившаяся энергия. Она равиа

Упражнение 9

- Кроме трех естественных радиоактивных семейств, о которых шла речь в задаче 1 § 7 23, существует ещё одно радиоактивное семейство, полученное искусственно. Оно начинается трансурановым элементом нептуннем ²³⁷₉₃Np и заканчивается висмутом ²⁰⁹₈₃B₁. Определите число α и β распадов в этом радиоактивном семействе.
- Относительная атомная масса хлора равна 35,5 Хлор имеет два изотопа. ³⁵₁₇Cl и ³¹₁₅Cl Найдите их процентное содержание
- 3. Радиоактивный изотоп углерода $^{14}_{\ 6}\mathrm{C}$ в старом куске дере ва составляет 0,312 массы этого изотопа в живых расте

ниях. Каков возраст этого куска дерева? Период полураспада изотопа ¹⁴ С равен 5570 годам.

- Активность радиоактивного элемента (число распадов в единицу времени) уменьшилась за 100 сут в 16 раз. Определите период полураспада.
- Как изменяется активность препарата кобальта в течение трёх лет? Период полураснада 5,2 года.
- 6. Допишите ядерные реакции:

1)
$${}_{5}^{10}B + {}_{0}^{1}n \longrightarrow ? + {}_{4}^{7}Li;$$

2) ?
$$+\frac{1}{1}$$
H $\longrightarrow \frac{22}{11}$ Na $+\frac{4}{2}$ He;

3)
$${}_{4}^{9}$$
Be + ${}_{1}^{2}$ H \longrightarrow ? + ${}_{0}^{1}n$;

4) ? +
$${}^{4}_{2}$$
He $\longrightarrow {}^{30}_{14}$ Si + ${}^{1}_{1}$ H.

- 7. Вычислите энергию связи ядра алюминия $\frac{27}{13}$ Al. $m_p = 1,00728$ а. е. м.; $m_g = 1,00866$ а. е. м.; $M_g = 26,98146$ а. е. м.
- 8. Вычислите удельную энергию связи ядра урана $\frac{238}{92}$ U. $m_p=1.00728$ a. e. м.; $m_s=1.00866$ a. e. м.; $M_s=238.03$ a. e. м.
- Определите энергию, которая выделяется (или поглощается) в реакции

$$_{3}^{7}$$
Li + $_{1}^{1}$ H $\longrightarrow _{2}^{4}$ He + $_{2}^{4}$ He.

Масса ядра ${}^{7}_{3}$ Li равна 7,01436 а. е. м., а ядра ${}^{4}_{2}$ He — 4,00150 а. е. м.

10. Какая энергия выделяется при термоядерной реакции

$${}_{1}^{2}H + {}_{1}^{3}H \longrightarrow {}_{2}^{4}He + {}_{0}^{1}n?$$

Массы изотопов водорода соответственно равны; дейтерия ${}_1^2\mathrm{H} = 2,01355$ а. е. м.; трития ${}_1^3\mathrm{H} = 8,01550$ а. е. м.

 Карманный дозиметр радиоактивного облучения представляет собой миниатюрную (типа авторучки) ионизационную намеру ёмкостью C=3.0 пФ. Начальное напряжение на камере $U_1=180$ В. Под влиянием облучения напряжение снизилось до $U_2=160$ В. Объём воздуха в камере дозиметра V=1.8 см 8 . Определите дозу облучения в рентгенах.

- Попробуйте написать рассказ о радиоактивности, придумайте к нему название. К какому литературному жанру (эпос, лирика, драма) относится ваше произведение?
 - Подготовьте доклад на тему «Радиоуглеродное датирование: сущность метода, сфера примененна».
 - Придумайте название и разряботайте концепцию проектя по очистке окружающей среды от радиоактивных отходов.
 - Подготовьте дискуссию «Мир без идерной энергии: миф или реальность».

Глава 8

ЭЛЕМЕНТАРНЫЕ ЧАСТИЦЫ

§ 8.1. ТРИ ЭТАПА В РАЗВИТИИ ФИЗИКИ ЭЛЕМЕНТАРНЫХ ЧАСТИЦ

Этап первый. От электрова до позитрова: 1897—1932 гг. (Элементарные частицы — «атомы Демокрита» на более глубоком уровне.) Много раз говорилось о существовании частиц, называемых элементарными. Вы уже более или менее знакомы с электроком, фотоном, протоном и нейтроном. Упоминались ещё позитрон и пион. Но что же такое элементарная частица?

Когда греческий философ Демокрит назвал простейшие, нерасчленимые далее частицы атомами (слово атом, напомним, означает неделимый), то ему, вероятно, всё представлялось в принципе не очень сложным. Различные предметы, растения, животные построены из неделимых, неизменных частиц. Превращения, наблюдаемые в мире, это простая переставовка атомов. Всё в мире течёт, всё изменяется, кроме самих атомов, которые остаются неизменными.

Но в конце XIX в. было открыто сложное строение атомов и был выделен электрон как составная часть атома. Затем, уже в XX в., были открыты протон и нейтрон — частицы, входящие в состав атомного ядра. Поначалу на все эти частицы смотрели точь-в-точь так же, как Демокрит смотрел на атомы: их считали неделимыми и неизменными первоначальными сущностями, основными кирпичиками мироздания.

Этап второй. От позитрона до кварков: 1932—1970 гг. (Все элементарные частицы превращаются друг в друга.) Ситуация привлекательной ясности длилась недолго. Всё оказалось намного сложнее: как выяснилось, неизменных частиц нет совсем. В самом слове элементарная заключается двоякий смысл. С одной стороны, элементарный — это само собой разумеющийся, простейший. С другой стороны, под элементарным понимается нечто фундаментальное, лежащее в основе вещей (именно в этом смысле сейчас и называют субатомные частицы элементарными).

Считать известные сейчас элементарные частицы подобными неизменным атомам Демокрита мешает следующий простой факт. Ни одна из частиц не бессмертва. Большинство частиц, называемых сейчас элементарными, не могут прожить более двух миллионных долей секунды даже в отсутствие какого-либо воздействия навне.

Лишь четыре частицы — фотон, электрон, протон и нейтрино — могли бы сохранять свою неизменность, если бы каждая из них была одна в целом мире.

Но у электронов и протонов имеются опаснейшие собратья — позитроны и антипротоны, при столкновении с которыми происходит взаимное уничтожение этих частиц и образование новых.

Фотон, испущенный настольной лампой, живёт не более 10⁻⁸ с. Это то время, которое ему нужно, чтобы достичь страницы книги и поглотиться бумагой.

Лишь нейтрино почти бессмертно из-за того, что оно чрезвычайно слабо взаимодействует с другими частицами. Однако и нейтрино гибнут при столкновении с другими частицами, котя такие столкновения случаются крайне редко.

Итак, в извечном стремлении к отысканию неизменного в нашем изменчивом мире учёные оказались не на «гранитном основании», а на «зыбком песке».

Все элементарные частицы препращаются друг в друга, и эти взаимные превращения — главный факт их существования.

Представления о ненаменности элементарных частиц оказались несостоятельными. Но идея об их пераэложимости сохранилась.

Элементарные частицы уже далее неделимы, по они неисчерпаемы по своим свойствам.

^{*} Субатомные частицы — частицы, из которых состоят втомы.